Документ подписан простой электронной подписью

информа Петосударственное частное образовательное учреждение высшего ФИО: Лапин Вячеслав образования

Должность: Директор

Дата подписания: 06.08.2024 13:32:58

Уникальный программный ключ:

df48b51be157e2f6cf8adf83bc04ff59a6aeacac

«Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Микроэкономика

Закреплена за кафедрой

прикладной экономики

Учебный план

z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций объекты капитального

строительства"

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

33ET

Часов по учебному плану

108

Виды контроля на курсах:

в том числе:

8

зачеты 1

аудиторные занятия самостоятельная работа

часов на контроль

96

4

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП РП			
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108 108		108	108

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet
I as	paooi mik	IIPOI	Dawning Dr.

канд. экон. наук, доц. кафедры, Юрченко Константин Павлович

Рабочая программа дисциплины

Микроэкономика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Целью дисциплины является ознакомление студентов с новейшими достижениями микроэкономической теории, наиболее актуальными для использования в хозяйственной практике.

1.1 Задачи

Задачи дисциплины:

2.2.7 Макроэкономика

- комплексное усвоение знаний и навыков в области теоретических основ микроэкономики;
- обучение навыкам и умениям ориентироваться в современной экономической ситуации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.01 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Государственная итоговая аттестация 2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы 2.2.3 Преддипломная практика 2.2.4 2.2.5 2.2.6 Эконометрика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;

ИОПК-1.3: Владеть навыками выбора методов решения практических и исследовательских задач на основе фундаментальных экономических знаний

ИОПК-1.2: Уметь использовать фундаментальные знания для решения практических и/или исследовательских задач

ИОПК-1.1: Знать фундаментальные принципы экономической науки

ОПК-3: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;

ИОПК-3.2: Владеть методами обобщения и подготовки рекомендаций по результатам научных исследований в экономике

ИОПК-3.1: Знать основные принципы и методы проведения научных исследований в экономике

3.1	Знать:
3.1.1	1. Процессы, происходящие в экономике и социальной сфере страны.
3.1.2	2. Социально-экономическая характеристика регионов страны.
3.1.3	1. Основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам макроэкономики и микроэкономики.
3.1.4	2. Современные методы экономического анализа.
3.1.5	1. Организация межотраслевого и территориального кооперирования и специализации производства.
3.1.6	2. Социальная структура государства, национальный и религиозный состав населения.
3.1.7	1. Закономерности функционирования современной экономики на микроуровне.
3.1.8	2. Основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. Выявлять проблемы и перспективы развития хозяйства страны.
3.2.2	2. Оценивать конкурентные преимущества регионов.
3.2.3	3. Определять основные социально-экономические характеристики регионов.
3.2.4	4. Правильно определять отраслевые тенденции в развитии экономики.
3.2.5	5. Определять перспективы развития регионов и их экономические связи.
3.2.6	1. Анализировать и использовать различные источники информации для решения экономических задач.

3.2.7	2. Готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений и формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на микроуровне.
3.2.8	1. Формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на микроуровне.
3.2.9	2. Обобщать и критически оценивать результаты новейших исследований отечественных и зарубежных экономистов, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам микроэкономики, выявлять перспективные направления экономических исследований.
3.2.10	1. Оценивать конкурентные преимущества инвестиций в объекты капитального строительства в мировой экономике.
3.2.11	2. Оценивать эффективность контрактов в сфере инвестиций в объекты капитального строительства.
3.2.12	
3.2.13	
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Собирать, обрабатывать и использовать информацию необходимую для представления об основных процессах, происходящих в отраслях и регионах.
3.3.2	
3.3.3	2. Разрабатывать микроэкономические модели с применением современных инструментов.
3.3.4	3. Составлять экономических расчеты, прогнозы основных социально-экономических показателей деятельности отрасли, региона, определения тенденций развития конкретных экономических процессов на микроуровне.
3.3.5	4. Проводить аналитические исследования и решать прикладные проблемные задачи в сфере инвестиций в объекты капитального строительства.
3.3.6	



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Макроэкономика

прикладной экономики Закреплена за кафедрой

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление

экономической эффективностью инвестиций объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

аудиторные занятия 8 96 самостоятельная работа 4 часов на контроль

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП РП			
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

канд. экон. наук, доц. кафедры, Юрченко Константин Павлович

Рабочая программа дисциплины

Макроэкономика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Целью дисциплины является ознакомление студентов с современны-ми макроэкономическими теориями, развитие навыков анализа макроэкономических процессов, математического моделирования в макроэкономике, постановки задач в рамках научно-исследовательской деятельности.

1.1 Задачи

Задачи дисциплины:

- систематическое изложение современных концепций теоретической макроэкономики на обсуждения и анализа формальных моделей;
- сравнительный анализ различных (альтернативных) моделей эконо-мики с обсуждением основных областей дискуссии, ведущейся между разными экономическими школами;
- формирование и закрепление у студентов навыков теоретического анализа проблем экономики на макроуровне.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.О.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Микроэкономика
2.1.2	Микроэкономика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Государственная итоговая аттестация
2.2.2	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	
2.2.5	Экономическое моделирование
2.2.6	Инвестиционный анализ
2.2.7	
2.2.8	Микроэкономика
2.2.9	Деловой английский язык
2.2.10	Деловой немецкий язык
2.2.11	Современные методы добычи и обогащения медных и медно-цинковых руд
2.2.12	Современные методы управления производственным коллективом
2.2.13	Управление общепромышленными объектами
2.2.14	Экологические требования в строительстве
2.2.15	Энергосбережение в строительстве

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;

ИОПК-1.3: Владеть навыками выбора методов решения практических и исследовательских задач на основе фундаментальных экономических знаний

ИОПК-1.2: Уметь использовать фундаментальные знания для решения практических и/или исследовательских задач

ИОПК-1.1: Знать фундаментальные принципы экономической науки

ОПК-3: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;

ИОПК-3.2: Владеть методами обобщения и подготовки рекомендаций по результатам научных исследований в экономике

ИОПК-3.1: Знать основные принципы и методы проведения научных исследований в экономике

3.1	Знать:		
3.1.1	1. Процессы, происходящие в экономике и социальной сфере страны.		
3.1.2	2 2. Социально-экономическая характеристика регионов страны.		
3.1.3		1. Основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных	
	журналах	по проблемам макроэкономики и микроэкономики.	
3.1.4	2.	Современные методы экономического анализа.	
3.1.5	1.	Организация межотраслевого и территориального кооперирования и специализации производства.	

3.1.6	2. Социальная структура государства, национальный и религиозный состав населения.
3.1.7	1. Закономерности функционирования современной экономики на макроуровне.
3.1.8	2. Основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на макроуровне.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. Выявлять проблемы и перспективы развития хозяйства страны.
3.2.2	2. Оценивать конкурентные преимущества регионов.
3.2.3	3. Анализировать отраслевую структуру мировой экономики.
3.2.4	4. Определять основные социально-экономические характеристики регионов.
3.2.5	5. Правильно определять отраслевые тенденции в развитии экономики.
3.2.6	6. Определять перспективы развития регионов и их экономические связи.
3.2.7	1. Анализировать и использовать различные источники информации для решения экономических задач.
3.2.8	2. Готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений и формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на макроуровне.
3.2.9	1. Формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на макроуровне.
3.2.10	2. Обобщать и критически оценивать результаты новейших исследований отечественных и зарубежных экономистов, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам макроэкономики, выявлять перспективные направления экономических исследований.
3.2.11	1. Оценивать конкурентные преимущества инвестиций в объекты капитального строительства в мировой экономике.
3.2.12	2. Оценивать эффективность контрактов в сфере инвестиций в объекты капитального строительства.
3.2.13	
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Собирать, обрабатывать и использовать информацию необходимую для представления об основных процессах, происходящих в отраслях и регионах.
3.3.2	
3.3.3	2. Разрабатывать макроэкономические модели с применением современных инструментов.
3.3.4	3. Составлять экономических расчеты, прогнозы основных социально-экономических показателей деятельности отрасли, региона, определения тенденций развития конкретных экономических процессов на макроуровне.
3.3.5	4. Проводить аналитические исследования и решать прикладные проблемные задачи в сфере инвестиций в объекты капитального строительства.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Экономика промышленного предприятия

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

PROMESTI CERS!

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 1

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 79

 часов на контроль
 9

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП РП			
Практические	18	18	18	18
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	79	79	79	79
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

д-р экон. наук, зав. кафедрой, Воронов Дмитрий Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Экономика промышленного предприятия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Основной целью преподавания дисциплины является изуче-ние роли предприятия в экономической системе государства, взаимосвязей показателей эконо-мической деятельности предприятий, организации оптимального процесса производства, путей повышения эффективности деятельности предприятия.

1.1 Задачи

- самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности;
- разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;
- разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социальноэкономической эффективности и оценивать риски, связанные с экономи-ческой деятельностью фирмы;
- оценивать риски, связанные с экономической деятельностью фирмы;
- выбирать форму организации экономической деятельности фирмы;
- оценивать экономическую эффективность инвестиционной деятельности предприятия.
- самостоятельно оценивать качество и результаты своей работы, предлагать решения по экономии и сбережению ресурсов подразделения, организации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О.01

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.2: Способен к руководству бизнес-анализом

ИПК-1.2.3: Владеть:

- Методами сбора информации и проведения бизнес-анализа в организации
- Инструментами выполнения бизнес-анализа в организации

ИПК-1.2.2: Уметь:

- Выявлять риски проекта
- Проводить бизнес-анализ
- Выполнять отчеты по проведению бизнес-анализа

ИПК-1.2.1: Знать:

- Основные положения управления рисками
- Основные положения экономики предприятия

ПК-2.1: Системное мышление для руководителей линейного уровня

ИПК-2.1.2: Определяет взаимосвязь между разными частями анализируемой информации и формирует целостную картину

ИПК-2.1.1: Для анализа информации использует объективные данные и факты

3.1	Знать:
3.1.1	- закономерности и проблемы функционирования современной экономики;
3.1.2	- современные направления развития глобализации и транснационализации мирового хозяйства;
3.1.3	- виды, формы и основные аспекты экономической деятельности;
3.1.4	- закономерности и проблемы функционирования современной экономики на макроуровне;
3.1.5	- типология управленческих решений и содержание процесса их разработки в бизнесе;
3.1.6	- методы оценки социально-экономической эффективности управленческих решений.
3.1.7	- основные понятия ресурсов, ресурсосберегающих технологий. Организационно- экономический механизм ресурсосбережения, экономическую эффективность ресурсосберегающих технологий.
3.2	Уметь:
3.2.1	- самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;
3.2.2	- разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках и выбирать форму организации экономической деятельности фирмы.
3.2.3	- самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;

3.2.4	- разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально- экономической эффективности и оценивать риски, связанные с экономической деятельностью фирмы;
3.2.5	- выбирать форму организации экономической деятельности фирмы и оценивать экономическую эффективность инвестиционной деятельности предприятия.
3.2.6	- самостоятельно оценивать качество и результаты своей работы, предлагать решения по экономии и сбережению ресурсов подразделения, организации.
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Руководить экономическими, финансовыми и аналитическими службами организаций различных отраслей и форм собственности, органов государственной и муниципальной власти, академических и ведомственных научно-исследовательских организаций, учреждений системы высшего и дополнительного профессионального образования.
3.3.2	
3.3.3	1. Принимать управленческие решения путем обоснования их эффективности в результате оценки различных социальных, экономических, правовых и других последствий разработки и реализации данных решений.
3.3.4	
3.3.5	3. Внедрять предложения, снижающие расходы на производственную деятельность.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ

Финансовый анализ

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

38.04.01 Направление Экономика Магистерская программа "Управление экономической инвестиций объекты капитального

эффективностью

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

часов на контроль

108 Часов по учебному плану Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 1

курсовые работы 1 аудиторные занятия 22

9

75 самостоятельная работа

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	111010	
Практические	22	22	22	22
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	75	75	75	75
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

T.	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 43	puoor mik	11001	Damini

д-р экон. наук, зав. кафедрой, Воронов Дмитрий Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Финансовый анализ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой

Целью дисциплины является формирование системы знаний в области финансового анализа, формирование соответствующих компетенций, позволяющих успешно работать в финансовых и аналитических службах компаний различных сфер бизнеса

1.1 Задачи

В ходе изучения дисциплины, магистрантами решаются следующие задачи по приобретению навыков:

- самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности;
- разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;
- разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социальноэкономической эффективности и оценивать риски, связанные с экономической деятельностью фирмы;
- оценивать риски, связанные с экономической деятельностью фирмы;
- выбирать форму организации экономической деятельности фирмы;
- оценивать экономическую эффективность инвестиционной деятельности предприятия.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) OП: Б1.O.01						
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Экономика предприятия						
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:						
2.2.1	Современные методы управления производственным коллективом						
2.2.2	Государственная итоговая аттестация						
2.2.3	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы						
2.2.4	Преддипломная практика						
2.2.5	Инвестиционный анализ						
2.2.6	Финансовый менеджмент						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность;

ИОПК-4.3: Владеть навыками обоснования и аргументации предлагаемых экономических решений

ИОПК-4.2: Уметь контролировать результаты вы-полнения принимаемых организационно-управленческих решений

ИОПК-4.1: Знать методы принятия организационно-управленческих решений в экономиче-ской сфере

ПК-1.2: Способен к руководству бизнес-анализом

ИПК-1.2.3: Владеть:

- Методами сбора информации и проведения бизнес-анализа в организации
- Инструментами выполнения бизнес-анализа в организации

ИПК-1.2.2: Уметь:

- Выявлять риски проекта
- Проводить бизнес-анализ
- Выполнять отчеты по проведению бизнес-анализа

ИПК-1.2.1: Знать:

- Основные положения управления рисками
- Основные положения экономики предприятия

3.1	Внать:
3.1.1	закономерности и проблемы функционирования современной экономики;
3.1.2	современные направления развития глобализации и транснационализации мирового хозяйства;
3.1.3	виды, формы и основные аспекты экономической деятельности;
3.1.4	закономерности и проблемы функционирования современной экономики на микроуровне;
3.1.5	типология управленческих решений и содержание процесса их разработки в бизнесе;
3.1.6	методы оценки социально-экономической эффективности управленческих решений.
3.1.7	
3.2	Уметь:

3.2.1	- самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;
3.2.2	- разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках и выбирать форму организации экономической деятельности фирмы.
3.2.3	- самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;
3.2.4	- разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально- экономической эффективности и оценивать риски, связанные с экономической деятельностью фирмы;
3.2.5	- выбирать форму организации экономической деятельности фирмы и оценивать экономическую эффективность инвестиционной деятельности предприятия.
3.3	Владеть:
3.3.1	- руководить экономическими, финансовыми и аналитическими службами организаций различных отраслей и форм собственности, органов государственной и муниципальной власти, академических и ведомственных научно-исследовательских организаций, учреждений системы высшего и дополнительного профессионального образования;
3.3.2	- принимать управленческие решения путем обоснования их эффективности в результате оценки различных социальных, экономических, правовых и других последствий разработки и реализации данных решений.
3.3.3	



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Бухгалтерский учет

Закреплена за кафедрой

прикладной экономики

Учебный план

z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

2 3ET

Часов по учебному плану

72

Виды контроля на курсах:

в том числе:

8

зачеты 1

аудиторные занятия самостоятельная работа

60

часов на контроль

4

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП РП		010	
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

канд. экон. наук, доц. кафедры, Торопова Ирина Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Бухгалтерский учет

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

формирование теоретических знаний и практических навыков по организации бухгалтерского учета, подготовке и представлению бухгалтерской отчетности, использованию экономического анализа для выработки, обоснования и принятия управленческих решений.

1.1 Задачи

- получение знаний об особенностях бухгалтерского учета в строительных организациях;
- формирования навыков по организации учета в строительных организациях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.01 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- 2.1.1 Система налогообложения РФ
- 2.1.2 Экономика предприятия
 - 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Бизнес-планирование
- 2.2.2 Экологические требования в строительстве
- 2.2.3 Энергосбережение в строительстве
- 2.2.4 Государственная итоговая аттестация
- 2.2.5 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
- 2.2.6 Преддипломная практика
- 2.2.7 Инвестиционный анализ
- 2.2.8 Финансовый менеджмент
- 2.2.9 Бизнес-планирование
- 2.2.10 Экологические требования в строительстве
- 2.2.11 Энергосбережение в строительстве

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность;

ИОПК-4.3: Владеть навыками обоснования и аргументации предлагаемых экономических решений

ИОПК-4.2: Уметь контролировать результаты вы-полнения принимаемых организационно-управленческих решений

ИОПК-4.1: Знать методы принятия организационно-управленческих решений в экономиче-ской сфере

ПК-1.3: Способен к организации процесса ведения бухгалтерского учета в экономических субъектах, имеющих обособленные подразделения (включая выделенные на отдельные балансы)

ИПК-1.3.3: Владеть:

- Методами сбора и анализа информации о деятельности экономического субъекта
- Принципами организации бухгалтерского учета

ИПК-1.3.2: Уметь:

- Осуществлять долгосрочное и краткосрочное планирование деятельности бухгалтерской службы

ИПК-1.3.1: Знать:

- Основы бухгалтерского учета
- Экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте
- Методы финансового анализа и финансовых вычислений

3.1	Знать:
	1. Методы и методики раскрытия информации управленческого характера во внутренней отчетности подразделений организации, обеспечивая взаимосвязь с показателями индивидуальной бухгалтерской (финансовой) отчетности.
3.1.2	2. Современные методики расчета и анализа социально- экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микроуровне.
3.1.3	3. Методы и способы подготовки финансовой отчетности согласно международным стандартам финансовой отчетности, необходимой для удовлетворения потребностей внутренних и внешних ее пользователей.
3.1.4	1. Понятия организационно- управленческих решений в профессиональной сфере.

3.1.5	2. Общий процесс и технологии, принципы и методы принятия организационно-управленческих решений в профессиональной сфере.
3.1.6	3. Формы ответственности за принятые организационно-управленческие решения в различных, в том числе и в нестандартных, ситуациях.
3.1.7	1. Современные достижения и перспективы развития экономической науки, а также технологии получения новой информации.
3.1.8	2. Современные информационные технологии и программные продукты, необходимые для решения экономических задач.
3.1.9	3. Современное законодательство, методические, нормативные и другие правовые документы, регламентирующие организацию и ведение бухгалтерского учета.
3.1.10	4. Современные ІТ при разработке управленческих решений.
3.1.11	5. Методику анализа результатов исполнения документов и услуг.
3.1.12	1. Основы финансового и управленческого бухгалтерского учета.
3.1.13	2. Основы разработки учетной политики организации.
3.1.14	3. Системы налогообложения на территории РФ.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. Использовать источники экономической и социальной информации для удовлетворения потребностей внутренних и внешних ее пользователей.
3.2.2	2. Проводить анализ финансовой отчетности для разработки вариантов управленческих решений и на основе полученных данных принимать наиболее результативные.
3.2.3	1. Организовать работу бухгалтерской службы и распределять обязанности между ее работниками.
3.2.4	2. Организовать работу и обмен информацией с другими подразделениями организации, взаимосвязанными деловыми взаимоотношениями с работниками бухгалтерии.
3.2.5	3. Наладить взаимоотношения с внешними пользователями для представления учетной, отчетной, налоговой и статистической информации, характеризующей работу субъекта экономики.
3.2.6	1. Формулировать и обосновывать задачи для системных администраторов в разработке модулей системы предоставления информации
3.2.7	2. Разрабатывать методические документы по реализации разработанных проектов и программ.
3.2.8	3. Готовить аналитические материалы для принятия управленческих решений на микро- и макроуровне.
3.2.9	1. Анализировать проблемные ситуации в области организации учетных процессов и формирования адекватной информационной базы для их решения, определения методов и способов их разрешения.
3.2.10	2. Оценивать решения, принимаемые при отражении в учете информации о хозяйственных операциях.
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Подготавливать финансовую отчетность, необходимую для удовлетворения потребностей внутренних и внешних ее пользователей.
3.3.2	2. Принимать организационно-управленческие решения для достижения максимального результата в профессиональной сфере
3.3.3	3. Обеспечивать надежность информации для принятия решений
3.3.4	4. Разрабатывать оптимальную учетную политику, с учетом информационных и экономических интересов пользователей при формировании информации в процессе бухгалтерского учета.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Инвестиционный анализ

Закреплена за кафедрой прикладной

прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

часов на контроль

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 2

аудиторные занятия 30 курсовые работы 2

9

самостоятельная работа 103

Курс	1 2		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	иного	
Лекции	6	6			6	6
Практические	10	10	14	14	24	24
Консультации			2	2	2	2
Итого ауд.	16	16	14	14	30	30
Контактная работа	16	16	16	16	32	32
Сам. работа	56	56	47	47	103	103
Часы на контроль			9	9	9	9
Итого	72	72	72	72	144	144

Разработчик п	рограммы
---------------	----------

канд. экон. наук, зав. кафедрой, Воронов Дмитрий Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Инвестиционный анализ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Целью дисциплины является обеспечение освоения магистрами теоретических основ планирования инвестиционной деятельности, его методов и приемов;

1.1 Задачи

Задача дисциплины: привитие практических навыков выполнения плановых расчетов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Б1.О.01 Цикл (раздел) ОП: 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- 2.1.1 Система налогообложения РФ
- 2.1.2 Финансовый анализ предприятия
- 2.1.3 Экономика предприятия
 - 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Государственная итоговая аттестация
- 2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
- 2.2.3 Преддипломная практика
- 2.2.4 Система налогообложения РФ
- 2.2.5 Финансовый анализ предприятия
- 2.2.6 Экономика предприятия

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

ПК-2.3: Управление эффективностью для руководителей среднего звена

ИПК-2.3.2: Оценивает эффективность бизнес-процессов, определяет зоны улучшений, предпринимает

ИПК-2.3.1: При определении способов достижения целей формирует разные сценарии работы, выбирает оптимальный и оценивает объем необходимых ресурсов

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы и алгоритмы оценки эффективности проектов;
3.1.2	- методику осуществления оценки эффективности проектов и технология разработки критериев эффективности.
3.1.3	- закономерности и проблемы функционирования современной экономики;
3.1.4	- современные направления развития глобализации и транснационализации мирового хозяйства;
3.1.5	- виды, формы и основные аспекты экономической деятельности;
3.1.6	- закономерности и проблемы функционирования современной экономики на макроуровне;
3.1.7	- типология управленческих решений и содержание процесса их разработки в бизнесе;
3.1.8	- методы оценки социально-экономической эффективности управленческих решений.
3.2	Уметь:
3.2.1	- самостоятельно осуществлять оценку эффективности проектов;
3.2.2	- учитывать фактор неопределенности при оценке эффективности проектов;
3.2.3	- самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;
3.2.4	- разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках и выбирать форму организации экономической деятельности фирмы.

3.2.5	- самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;
3.2.6	- разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально- экономической эффективности и оценивать риски, связанные с экономической деятельностью фирмы;
3.2.7	- выбирать форму организации экономической деятельности фирмы и оценивать экономическую эффективность инвестиционной деятельности предприятия.
3.3	Владеть:
3.3.1	- Принимать во внимание целый ряд неконтролируемых, либо слабо контролируемых факторов, то есть так называемые факторы неопределенности.
3.3.2	- Руководить экономическими, финансовыми и аналитическими службами организаций различных отраслей и форм собственности, органов государственной и муниципальной власти, академических и ведомственных научно-исследовательских организаций, учреждений системы высшего и дополнительного профессионального образования.
3.3.3	- Принимать управленческие решения путем обоснования их эффективности в результате оценки различных социальных, экономических, правовых и других последствий разработки и реализации данных решений.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ

Финансовый менеджмент

Закреплена за кафедрой

прикладной экономики

Учебный план

z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

2 3ET

Часов по учебному плану

72

Виды контроля на курсах:

в том числе:

8

60

4

зачеты 2

аудиторные занятия самостоятельная работа часов на контроль

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

канд. экон. наук, доц. кафедры, Савченко Наталья Львовна

Рабочая программа дисциплины

Финансовый менеджмент

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Целью дисциплины является ознакомление обучающихся с новейшими теориями и практиками управления финансами организации, наиболее актуальными для использования в хозяйственной практике в соответствии со стратегическими и тактическими задачами.

1.1 Залачи

Целью дисциплины является ознакомление обучающихся с новейши-ми теориями и практиками управления финансами организации, наиболее актуальными для использования в хозяйственной практике в соответствии со стратегическими и тактическими задачами.

Задачи дисциплины:

- -формирование системного представления о финансах предприятий, методах, способов и инструментов их управления и регулирования;
- получение системного представления о финансовом менеджменте как отрасли экономической науки и ее проблемах;
- изучение методов и приемов финансового регулирования деятельности предприятия;
- приобретение навыков обоснования управленческих решений по отдельным (типичным) финансовым задачам;
- изучение специфики применения мировой теории и практического опыта в условиях России.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О.01		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Финансовый анализ предприятия		
2.1.2	Экономика предприятия		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Государственная итоговая аттестация		
2.2.2	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы		
2.2.3	Преддипломная практика		
2.2.4	Риск-менеджмент		
2.2.5	Управление проектами в строительстве		
2.2.6	Бизнес-планирование		
2.2.7	Финансовый анализ предприятия		
2.2.8	Экономика предприятия		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность;

ИОПК-4.3: Владеть навыками обоснования и аргументации предлагаемых экономических решений

ИОПК-4.2: Уметь контролировать результаты вы-полнения принимаемых организационно-управленческих решений

ИОПК-4.1: Знать методы принятия организационно-управленческих решений в экономиче-ской сфере

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

3.1	Знать:
3.1.1	Виды, формы и основные аспекты экономической деятельности;
3.1.2	Закономерности и проблемы функционирования современной экономики.
I	Основные положения федерального законодательства и региональных нормативно-правовых актов в области экономической и финансовой деятельности хозяйствующих субъектов, налогообложения;
3.1.4	Виды, формы и основные аспекты экономической деятельности
3.1.5	Закономерности и проблемы функционирования современной экономики на макроуровне;
3.1.6	Современные направления развития глобализации и транснационализации мирового хозяйства;

3.1.7	Типологию управленческих решений и содержание процесса их разработки в бизнесе;
3.1.8	Методы оценки социально-экономической эффективности управленческих решений.
3.1.9	
3.2	Уметь:
3.2.1	Самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ.
3.2.2	Определять цели, объекты, объемы работ экономических служб организации.
3.2.3	Самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности;
3.2.4	Выбирать стратегии поведения хозяйствующего субъекта на различных рынках.
3.2.5	Адаптировать типовые методики оценки рисков под конкретные задачи управления финансами организации
3.2.6	Разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально- экономической эффективности;
3.2.7	Выбирать форму организации экономической деятельности фирмы;
3.2.8	Оценивать экономическую эффективность инвестиционной деятельности предприятия;
3.2.9	Оценивать риски, связанные с экономической деятельностью фирмы.
3.3	Владеть:
3.3.1	Разрабатывать, согласовывать и утверждать рабочую документацию необходимую для обеспечения экономической деятельности организации.
3.3.2	Разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных экономических проектов и программ.
3.3.3	Собирать, обрабатывать и оценивать информацию о различных видах рисков и применять инструменты, методы и способы снижения рисков экономической деятельности.
3.3.4	Собирать и использовать информацию в области ценообразования на товарно-сырьевых рынках в целях снижения рисков экономической деятельности.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Система налогообложения РФ

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление

экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 4

Курс 2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

д-р экон. наук, проф. кафедры, Криворотов Вадим Васильевич

Рабочая программа дисциплины

Система налогообложения РФ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Целью дисциплины является изучить базовые теоретические знания в области налогов и налогообложения, необходимые для понимания тенденций развития современной налоговой системы России, актуальных проблем исчисления налогов в Российской Федерации, а так-же сформировать практические навыки по исчислению налогов и сборов, взимаемых в Российской Федерации.

1.1 Задачи

- знакомство с базовыми понятиями, которые используются в теории и практике налогообложения:
- изучение структуры, принципов и функций налоговой системы страны;
- знакомство с видами налогов и сборов, взимаемых на территории Российской Федерации в условиях различных хозяйственных ситуаций по результатам деятельности юридических и физических лиц;
- изучение тенденций изменений налогового законодательства Российской Федерации;
- освоение методик и приобретение навыков расчёта основных налогов, уплачиваемых организациями в условиях различных хозяйственных ситуаций по производственным показателям.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	Цикл (раздел) ОП:	B1.O.01	
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Экономика предприятия		
2.1.2	Бизнес-планирование		
2.1.3	Инвестиционный анализ	3	
2.1.4	Бизнес-планирование		
2.1.5	Инвестиционный анализ	3	
2.1.6	Экономика предприятия		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной днециплины (модуля) неооходимо как	
	предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
	предшествующее: Государственная итогов		
2.2.1	предшествующее: Государственная итогов	ая аттестация процедура защиты выпускной квалификационной работы	
2.2.1 2.2.2 2.2.3	предшествующее: Государственная итогов Подготовка к защите и п	ая аттестация процедура защиты выпускной квалификационной работы	
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	предшествующее: Государственная итогов Подготовка к защите и и Преддипломная практин	ая аттестация процедура защиты выпускной квалификационной работы за	
2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	предшествующее: Государственная итогов Подготовка к защите и п Преддипломная практин Бизнес-планирование	ая аттестация процедура защиты выпускной квалификационной работы за	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность;

ИОПК-4.3: Владеть навыками обоснования и аргументации предлагаемых экономических решений

ИОПК-4.2: Уметь контролировать результаты вы-полнения принимаемых организационно-управленческих решений

ИОПК-4.1: Знать методы принятия организационно-управленческих решений в экономиче-ской сфере

ПК-1.3: Способен к организации процесса ведения бухгалтерского учета в экономических субъектах, имеющих обособленные подразделения (включая выделенные на отдельные балансы)

ИПК-1.3.3: Владеть:

- Методами сбора и анализа информации о деятельности экономического субъекта
- Принципами организации бухгалтерского учета

ИПК-1.3.2: Уметь:

- Осуществлять долгосрочное и краткосрочное планирование деятельности бухгалтерской службы

ИПК-1.3.1: Знать:

- Основы бухгалтерского учета
- Экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте
- Методы финансового анализа и финансовых вычислений

3.1	Знать:
	- основы современной теории налогов и налогообложения, закономерности развития налоговой системы России, основные направления налоговой политики Российской Федерации
3.1.2	- роль государства и государственных органов в регулировании экономики с помощью федеральных налогов

3.1.3	- полномочия органов государственной власти в области налогообложения
3.1.4	- права и обязанности налогоплательщика и налоговых органов в области налогообложения
3.1.5	- права и обязанности других государственных органов в налоговом процессе
3.1.6	- сущность, функции и роль налогов
3.1.7	- формы методы налогового контроля
3.1.8	- классификацию налогов, взимаемых с юридических и физических лиц на территории РФ
3.1.9	
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять налогоплательщиков и объект налогообложения федеральными налогами
3.2.2	- определять налоговую базу и ставки федеральных налогов
3.2.3	- исчислять федеральные налоги
3.2.4	- заполнять налоговые декларации по налогам, уплачиваемым юридическими и физическими лицами
3.2.5	
3.3	Владеть:
3.3.1	- применять на практике методики расчёта основных налогов, уплачиваемых организациями в условиях различных хозяйственных ситуаций по производственным показателям
3.3.2	



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Эконометрика

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление

экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 90

 часов на контроль
 4

Курс	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИТОГО	
Практические	8	8	6	6	14	14
Итого ауд.	8	8	6	6	14	14
Контактная работа	8	8	6	6	14	14
Сам. работа	28	28	62	62	90	90
Часы на контроль			4	4	4	4
Итого	36	36	72	72	108	108

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

д-р экон. наук, доц. кафедры, Назаров Дмитрий Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Эконометрика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Основной целью дисциплины является обучение студентов эконометрическим методам исследования закономерностей и взаимосвязей между экономическими показателями.

Знание эконометрики дает специалисту возможность продемонстрировать возможности использования статистической информации в экономико-математических моделях, применяемых для анализа структуры и прогнозирования тенденций развития и последствий принимаемых решений для отдельных экономических единиц, секторов и национальной экономики в целом.

1.1 Задачи

Задачи дисциплины:

- комплексное усвоение знаний и навыков в области эконометрики;
- обучение навыкам и умениям сбора информации для построения эконометрических моделей, применению методов оценки качества этих моделей и правильной экономической интерпретации результатов исследований.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
I	Дикл (раздел) ОП: Б1.О.01		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Экономика предприятия		
2.1.2	Макроэкономика		
2.1.3	Микроэкономика		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
	предшествующее:		
2.2.1	предшествующее: Государственная итоговая аттестация		
2.2.1			
	Государственная итоговая аттестация		
2.2.2	Государственная итоговая аттестация Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;

- ИОПК-2.3: Владеть продвинутыми инструментальными методами экономического анализа
- ИОПК-2.2: Уметь проводить прикладные и/или фундаментальные исследования в экономике
- ИОПК-2.1: Знать методику проведения экономического анализа

ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

- ИОПК-5.3: Владеть навыками работы с различными программными средствами, используемыми для решения экономических задач
- ИОПК-5.2: Уметь выбирать оптимальные программные средства для решения экономических задач
- ИОПК-5.1: Знать современные информационные технологии и программные средства в экономике и финансах

3.1	Знать:
3.1.1	- основы выстраивания логически правильных рассуждений, правила подготовки и произнесения публичных речей, принципы ведения дискуссии и полемики;
3.1.2	- правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и грамотно строить собственную речь в разнообразных видовременных формах и в различной модальности;
3.1.3	- методику отбора и оценки источников информации для обработки бухгалтерских и аналитических задач;
3.1.4	- сущность и функции экономических служб и подразделений в организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти;
3.1.5	- управления организацией в условиях кризиса;
3.1.6	- общий процесс и технологии, принципы и методы принятия организационно-управленческих решений в профессиональной сфере;
3.1.7	- формы ответственности за принятые организационно-управленческие решения в различных, в том числе и в нестандартных, ситуациях;
3.1.8	- критерии и показатели социально-экономической эффективности управленческих решений;
3.1.9	- методы проведения исследований;
3.1.10	- методологические подходы и принципы современной экономической науки;

3.1.12 - o 3.1.13 - N 3.1.14 - N 3.1.15 - N 3.1.16 - o 3.1.17 - N 3.1.18 3.2 VN 3.2.1 - c 3.2.2 - a	составить текст публичного выступления и произнести его;
3.1.13 - N 3.1.14 - N 3.1.15 - N 3.1.16 - O 3.1.17 - N 3.1.18 3.2 VN 3.2.1 - C 3.2.2 - a	методологические подходы к составлению программы исследования; методы сбора и обработки информации; методы реферирования статей и других литературных источников; основные логические методы и приемы научного исследования; методологические подходы к написанию научных статей и докладов. меть: составить текст публичного выступления и произнести его;
3.1.14 - N 3.1.15 - N 3.1.16 - O 3.1.17 - N 3.1.18 3.2 VN 3.2.1 - O 3.2.2 - a	методы сбора и обработки информации; методы реферирования статей и других литературных источников; основные логические методы и приемы научного исследования; методологические подходы к написанию научных статей и докладов. меть: составить текст публичного выступления и произнести его;
3.1.15 - M 3.1.16 - O 3.1.17 - M 3.1.18 3.2 YM 3.2.1 - C 3.2.2 - a	методы реферирования статей и других литературных источников; основные логические методы и приемы научного исследования; методологические подходы к написанию научных статей и докладов. меть: составить текст публичного выступления и произнести его;
3.1.16 - o 3.1.17 - N 3.1.18 3.2 VN 3.2.1 - c 3.2.2 - a	основные логические методы и приемы научного исследования; методологические подходы к написанию научных статей и докладов. меть: составить текст публичного выступления и произнести его;
3.1.17 - M 3.1.18 3.2 VM 3.2.1 - C 3.2.2 - a	методологические подходы к написанию научных статей и докладов. меть: составить текст публичного выступления и произнести его;
3.1.17 - M 3.1.18 3.2 VM 3.2.1 - C 3.2.2 - a	методологические подходы к написанию научных статей и докладов. меть: составить текст публичного выступления и произнести его;
3.1.18 3.2 Yn 3.2.1 - c 3.2.2 - a	меть: составить текст публичного выступления и произнести его;
3.2.1 - c 3.2.2 - a	составить текст публичного выступления и произнести его;
3.2.1 - c 3.2.2 - a	составить текст публичного выступления и произнести его;
3.2.2 - a	
	аргументированно и доказательно вести полемику;
	использовать возможности официально-делового стиля в процессе составления и редактирования нормативных равовых документов в профессиональной деятельности;
	осуществлять поиск информации, сбор и анализ данных, необходимых для принятия управленческих решений;
	оценивать различные варианты управленческих решений с точки зрения соотношения их текущей
	зультативности/ затрат/ долгосрочных последствий реализации;
	понимать, применять и критически оценивать нормативно-правовые документы в области бухгалтерского учета, клогообложения, экономики и финансов для оценки предпринимательских рисков и их минимизации;
	проводить базовую оценку текущего состояния и тенденций развития экономических служб и подразделений в оганизациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти;
	использовать законодательные, нормативные и методические документы в процессе принятия организационно- правленческих решений;
	оценивать риски принимаемых решений, формировать необходимую информационную базу и оценивать дежность информации для принятия организационно-управленческих решений;
	обосновывать выбор принимаемых организационно-управленческих решений;
	нести ответственность за принятые организационно-управленческие решения, в том числе в нестандартных итуациях;
_	разрабатывать и обосновать варианты управленческих решений и объяснить их последствия;
	проводить анализ вариантов управленческих решений и на основе полученных данных принимать наиболее сзультативные решения;
l l	оценивать эффективность принятых решений;
3.2.15 - п	проводить самостоятельные исследования в области экономики;
3.2.16 - o	осуществлять методологическое обоснование научного исследования;
3.2.17 - a	анализировать, толковать и правильно применять экономические законы и закономерности;
3.2.18 - 0	оценивать эффективность и результаты исследовательской деятельности;
3.2.19 - c	составлять программу исследования.
3.2.20 - п	проводить самостоятельные исследования в области экономики;
3.2.21 - 0	осуществлять методологическое обоснование научного исследования;
3.2.22 - c	составлять план статьи или доклада;
3.2.23 - 0	осуществлять написание статьи или доклада.
	ладеть:
пр	коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач рофессиональной деятельности, руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, ринимая во внимание социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
3.3.2 - п	принимать организационно-управленческие решения;
3.3.3 - п	проводить самостоятельное исследование;
3.3.4 - п	писать статьи или доклады с применением научного стиля.
3.3.5	
3.3.6	

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Экономическое моделирование

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление

экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 4

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

д-р экон. наук, доц. кафедры, Назаров Дмитрий Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Экономическое моделирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Целью дисциплины является формирование теоретических знаний и приобретение элементарных практических навыков по формулированию экономико-математических моделей, их анализу и использованию для принятия управленческих решений.

1.1 Задачи

- Ознакомить студентов с сущностью, познавательными возможностя-ми и практическим значением моделирования как одного из научных методов познания реальности.
- Дать представление о наиболее распространённых математических методах, используемых для формализации экономикоматематических моделей.
- Научить интерпретировать результаты экономико-математического моделирования и применять их для обоснования конкретных хозяйственных решений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	икл (раздел) ОП: Б1.О.01		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Информационные системы в экономике		
2.1.2	Компьютерные, сетевые и информационные технологии		
2.1.3	Макроэкономика		
2.1.4	Микроэкономика		
2.1.5	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		
2.1.6	Учебная практика		
2.1.7	Экономика предприятия		
2.1.8	Финансовый анализ предприятия		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Государственная итоговая аттестация		
2.2.2	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы		
2.2.3	Преддипломная практика		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;

- ИОПК-2.3: Владеть продвинутыми инструментальными методами экономического анализа
- ИОПК-2.2: Уметь проводить прикладные и/или фундаментальные исследования в экономике
- ИОПК-2.1: Знать методику проведения экономического анализа

ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

- ИОПК-5.3: Владеть навыками работы с различными программными средствами, используемыми для решения экономических задач
- ИОПК-5.2: Уметь выбирать оптимальные программные средства для решения экономических задач
- ИОПК-5.1: Знать современные информационные технологии и программные средства в экономике и финансах

3.1	Знать:
3.1.1	- причинно-следственные связи относительно суждений абстрактного характера;
3.1.2	- принципы и алгоритмы оценки эффективности проектов, методику осуществления оценки эффективности проектов, технологию разработки критериев эффективности;
3.1.3	- специальную экономическую терминологию и лексику в области экономики
3.1.4	
3.2	Уметь:
3.2.1	- сводить отдельные элементы из разных источников в единую систему, находить закономерности исследуемых объектов;
3.2.2	- учитывать широкий спектр факторов неопределенности при оценке эффективности проектов;
3.2.3	- правильно определять тренды развития экономики;
3.2.4	- обобщить и проанализировать большие объемы статистических данных
3.3	Владеть:

3.3.1	- способен решать и формулировать абстрактные задачи;
3.3.2	- оценить эффективность проектов с учетом фактора неопределенности;
3.3.3	- разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках
3.3.4	

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТНЫЙ МОДУЛЬ

Управление проектами в промышленности

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление

экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 4

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО	
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

T)	_		
P33	работчик	TINOT	nammet
1 as	paooi mik	IIPOI	pammbi

канд. экон. наук, доц. кафедры, Раменская Людмила Александровна

Рабочая программа дисциплины

Управление проектами в промышленности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Цель дисциплины: ознакомить магистрантов с особенностями проектного управления и методиками управления проектами в сфере инвестиционно-строительной деятельности

1.1 Задачи

- выработка у обучающихся навыков применения в управлении проектного подхода, создания и руководства проектными командами;
- обучение магистрантов основам применения современных информационных систем для проектного управления строительством.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.01	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Управление строительной организацией		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Бизнес-планирование		
2.2.2	Современные методы добычи и обогащения медных и медно-цинковых руд		
2.2.3	Управление общепромышленными объектами		
2.2.4	Экологические требования в строительстве		
2.2.5	Энергосбережение в строительстве		
2.2.6	Государственная итоговая аттестация		
2.2.7	Подготовка к защите и г	процедура защиты выпускной квалификационной работы	
2.2.8	Преддипломная практив	ra	
2.2.9	Инвестиционный анализ	3	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.2: Бизнес-мышление для руководителей среднего звена

- ИПК-2.2.2: Разбирается в рыночных факторах своего функционального направления, влияющих на успешность деятельности предприятия / компании
- ИПК-2.2.1: Понимает роль и влияние работы своего подразделения на реализацию стратегии предприятия / компании
- ИПК-2.2.4: При решении рабочих задач учитывает категории экономической эффективности, рассматривая соотношение выгод и затрат
- ИПК-2.2.3: Исследует новые тенденции на рынке / в отрасли и оценивает перспективы их применения в своем подразделении / предприятии / компании

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

- ИУК-1.1: Знать основы критического анализа и стратегического управления
- ИУК-1.2: Уметь анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи
- ИУК-1.3: Владеть навыками формирования воз-можных вариантов решения задач и выработки стратегии

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

- ИУК-2.2: Уметь организовать эффективную деятельность команды проекта
- ИУК-2.1: Знать основы концепции управления проектами: управляемые параметры проекта и проектный цикл
- ИУК-2.3: Владеть навыками управления работами по проекту на всех этапах жизненного цикла

3.1	Знать:
3.1.1	- основные положения и задачи строительного производства
3.1.2	- виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и
	оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических
	решений на стадии проектирования и стадии реализации
3.1.3	- специальные методы и средства обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в
	экстремальных условиях
3.1.4	- основные информационные технологии управления бизнес-процессами
3.1.5	- принципы, методы и технологии создания бизнес планов, бизнес процессов

3.1.6	- правила формирования и своевременного представления полной и достоверной финансовой информации о деятельности организации, ее имущественном положении, доходах и расходах				
3.1.7	- принципы, методы, технологии анализа производственно-хозяйственной и финансовой деятельности организации				
3.1.8	- порядок финансирования капитальных вложений и привлечения инвесторов				
3.1.9	- современную систему планов в области строительства				
3.1.10	- технико-экономическое обоснование проектных расчётов по укрупнённым показателям				
3.1.11	- разделы строительного плана				
3.2	Уметь:				
3.2.1	- устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов				
3.2.2	- обоснованно выбирать методы их выполнения				
3.2.3	- определять объёмы, трудоёмкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий				
3.2.4	- разрабатывать технологические карты строительных процессов				
3.2.5	- оформлять производственные задания бригадам (рабочим);				
3.2.6	- осуществлять контроль и приемку работ				
3.2.7	- производить расчеты на основании типовых методик и существующей нормативно-правовой базы; проводить количественное прогнозирование и моделирование управления бизнес-процессами				
3.2.8	- применять современные стандарты в области планирования				
3.2.9	- работать с современными стандартными прикладными расчётными и проектными пакетами				
3.2.10	- анализировать и оценивать принятые в плане конструктивные и организационные решения				
3.2.11	- оценивать соответствие разрабатываемых планов нормативным документам				
3.2.12	- применять знания нормативных актов организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности)				
3.2.13	- проектные решения с учетом действующего законодательства				
3.2.14	- разрабатывать методические и нормативные документы				
3.2.15					
3.3	Владеть:				
3.3.1	- организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации				
3.3.2	- использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения				
3.3.3	- организовывать разработку перспективных и текущих планов капитального строительства, реконструкции и расширения предприятия				
3.3.4	- соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности				
3.3.5	- осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ				

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТНЫЙ МОДУЛЬ

Риск-менеджмент

Закреплена за кафедрой

прикладной экономики

Учебный план

z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

2 3ET

Часов по учебному плану

72

Виды контроля на курсах:

зачеты 2

в том числе:

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 4

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet
ı as	paooi mik	IIPOI	Dawning Dr.

канд. экон. наук, доц. кафедры, Раменская Людмила Александровна

Рабочая программа дисциплины

Риск-менеджмент

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Формирование теоретических основ и практических навыков в области организации и управления рисками в деятельности хозяйствующих субъектов.

1.1 Задачи

Сформировать представления о современных методах управления рисками, дать анализ проблем риск-менеджмента и подходов к их решению, дать навыки разработки экономически эффективных финансовых и инвестиционных решений.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.01				
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Экономика предприятия				
2.1.2	Финансовый анализ предприятия				
2.1.3	Управление строительной организацией				
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	1 Государственная итоговая аттестация				
2.2.2	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

2.2.3 Преддипломная практика

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

ПК-1.2: Способен к руководству бизнес-анализом

ИПК-1.2.3: Владеть:

- Методами сбора информации и проведения бизнес-анализа в организации
- Инструментами выполнения бизнес-анализа в организации

ИПК-1.2.2: Уметь:

- Выявлять риски проекта
- Проводить бизнес-анализ
- Выполнять отчеты по проведению бизнес-анализа

ИПК-1.2.1: Знать:

- Основные положения управления рисками
- Основные положения экономики предприятия

3.1	Знать:	
3.1.1	- принципы и алгоритмы самостоятельного выполнения заданий	
3.1.2	- методы выработки проектных решений	
3.1.3	- методику оценки эффективности проектов	
3.1.4	- принципы и алгоритмы оценки эффективности проектов	
3.2	Уметь:	
3.2.1	- работать с правовыми документами	
3.2.2	- осуществлять подготовку заданий	
3.2.3	- самостоятельно осуществить оценку риска инвестиционного проекта	
3.2.4	- учитывать широкий спектр факторов неопределенности при оценке эффективности проектов	
3.3	Владеть:	
3.3.1	- разработки проектных решений с учетом факторов неопределенности	
3.3.2	- оценивать экономический эффект инвестиционного проекта	

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТНЫЙ МОДУЛЬ Бизнес-планирование

Закреплена за кафедрой

прикладной экономики

Учебный план

z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

3 3ET

Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах:
в том числе:		экзамены 2
аудиторные занятия	16	курсовые работы 2
самостоятельная работа	81	
часов на контроль	9	

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Практические	16	16	16	16
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	81	81	81	81
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

канд. экон. наук, зав. кафедрой, Воронов Дмитрий Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Бизнес-планирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Основной целью преподавания дисциплины является формирование у магистрантов теоретических знаний и практических навыков по разработке как основных разделов бизнес-плана, так и всего документа в целом, умения четко представлять потребность пред-приятия на перспективу в финансовых, материальных, трудовых и интеллектуальных ресурсах, планировать источники их получения, а также уметь точно рассчитывать эффективность использования имеющих средств в процессе работы организации.

1.1 Задачи

Сформировать у обучающихся следующие навыки:

- определять конкретные направления деятельности организации, целевые рынки и место организации на этих рынках;
- формулировать долговременные и краткосрочные цели организации, стратегию и тактику их достижения;
- выбирать состав и определять показатели товаров и услуг, которые будут предложены организацией потребителям. Оценивать производственные и торговые издержки по их созданию и реализации;
- выявлять соответствие имеющихся кадров организации, условий мотивации их труда предъявляемым требованиям для достижения поставленных целей;
- определять состав маркетинговых мероприятий организации по изучению рынка, рекламы, стимулированию продаж, ценообразованию, каналам сбыта и др.;
- оценивать финансовое положение организации и соответствие имеющихся финансовых и материальных ресурсов возможностям достижения поставленных целей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.01		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Система налогообложен	ия РФ		
2.1.2	Экономика предприятия	I		
2.1.3	Финансовый анализ пре	дприятия		
2.1.4	Бухгалтерский учет в ст	роительстве		
2.1.5	Сметное нормирование	и ценообразование в строительстве		
2.1.6	Управление проектами в строительстве			
2.1.7	Управление строительной организацией			
2.1.8	Финансовый анализ			
2.1.9	Экономика промышленного предприятия			
2.1.10	Система налогообложения РФ			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Государственная итогов	ая аттестация		
2.2.2	Подготовка к защите и г	процедура защиты выпускной квалификационной работы		
	Преддипломная практин			
2.2.4	Система налогообложен	ия РФ		
2 7	AOMETER HILLION	A TOMEROCA & ORMIDWENT IE D DESVIO TATE OCDORING HIGHIN HIM I		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.4: Межфункциональное взаимодействие для руководителей среднего звена

ИПК-2.4.1: При коммуникации с сотрудниками отдает приоритет достижению значимых целей для предприятия / компании и подчеркивает важность деятельности каждого из подразделений

ИПК-2.4.2: Находит решения, которые учитывают интересы разных подразделений и являются выгодными для предприятия / компании в целом

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

- ИУК-1.1: Знать основы критического анализа и стратегического управления
- ИУК-1.2: Уметь анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи
- ИУК-1.3: Владеть навыками формирования воз-можных вариантов решения задач и выработки стратегии

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

- ИУК-2.1: Знать основы концепции управления проектами: управляемые параметры проекта и проектный цикл
- ИУК-2.2: Уметь организовать эффективную деятельность команды проекта
- ИУК-2.3: Владеть навыками управления работами по проекту на всех этапах жизненного цикла

3.1	Знать:
3.1.1	- методы выработки проектных решений;

3.1.2	- технология разработки методических и нормативных документов;			
3.1.3	- основные правовые акты, действующие в инвестиционной деятельности.			
3.1.4	Современная система стандартов в области строительства;			
3.1.5	Технико-экономическое обоснование проектных расчётов по укрупнённым показателям;			
3.1.6	Разделы строительного проекта;			
3.1.7	Современные методы расчёта по разделам строительного проекта;			
	Современная система архитектурно-строительного надзора, в том числе система экспертизы проектной документации.			
3.1.9	- современная система планов в области строительства;			
3.1.10	- технико-экономическое обоснование проектных расчётов по укрупнённым показателям;			
3.1.11	- разделы строительного плана;			
3.1.12	- методы выработки проектных решений;			
3.1.13	- технология разработки методических и нормативных документов;			
3.1.14	- основные правовые акты, действующие в инвестиционно-строительной деятельности.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	- разрабатывать проектные решения с учетом действующего законодательства;			
3.2.2	- разрабатывать методические и нормативные документы;			
3.2.3	- осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ.			
3.2.4	- применять современные стандарты в области планирования;			
3.2.5	- работать с современными стандартными прикладными расчётными и проектными пакетами;			
3.2.6	- анализировать и оценивать принятые в плане конструктивные и организационные решения;			
3.2.7	- оценивать соответствие разрабатываемых планов нормативным документам.			
3.2.8	- самостоятельно осуществлять подготовку нормативно-технической и организационно-распорядительной документации;			
3.2.9	- разрабатывать проектные решения с учетом действующего законодательства;			
3.2.10	- разрабатывать методические и нормативные документы;			
3.3	Владеть:			
3.3.1	1. Осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ (ПК-5);			
3.3.2	2. Анализировать технологический процесс как объект управления, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности.			
3.3.3	3. Организовывать разработку перспективных и текущих планов капитального строительства, реконструкции и расширения предприятия			
3.3.4	4. Организовывать разработку локальной нормативно-технической и организационно-распорядительной документации			

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Управление строительной организацией

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 1

аудиторные занятия 16 курсовые работы 1

самостоятельная работа 81 часов на контроль 9

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	итого	
Практические	16	16	16	16
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	81	81	81	81
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

D	_		
Pasi	работчик	прог	паммы:

канд. экон. наук, доц. кафедры, Ерыпалова Евгения Сергеевна

Рабочая программа дисциплины

Управление строительной организацией

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023~г. № 7 Зав. кафедрой Методы и приемы управления проектами

Целью дисциплины: научить магистранта систематизировать, научно анализировать отечественный и зарубежный производственный опыт, разрабатывать прогрессивные методы организации и планирования строительного производства для достижения оптимальных конечных результатов деятельности строительной организации с наименьшими затратами трудовых, материальных и денежных ресурсов

1.1 Задачи

В ходе изучения дисциплины, магистрантами решаются следующие задачи:

- самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности;
- разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;
- разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социальноэкономической эффективности и оценивать риски, связанные с экономической деятельностью фирмы;
- оценивать риски, связанные с экономической деятельностью фирмы;
- выбирать форму организации экономической деятельности фирмы;
- оценивать экономическую эффективность инвестиционной деятельности предприятия.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.02
2.1		ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Инвестиционный анализ	3
	Инвестиционный анализ	
	Инвестиционный анализ	
	Инвестиционный анализ	
2.1.5	Инвестиционный анализ	3
2.1.6	Инвестиционный анализ	3
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	Бизнес-планирование	
2.2.2	Современные методы до	бычи и обогащения медных и медно-цинковых руд
2.2.3	Управление общепромы	шленными объектами
2.2.4	Экологические требован	ия в строительстве
2.2.5	Энергосбережение в стр	оительстве
2.2.6	Государственная итогов	ая аттестация
2.2.7	Подготовка к защите и г	процедура защиты выпускной квалификационной работы
	Преддипломная практик	
2.2.9	Инвестиционный анализ	3
2.2.10	Современные методы до	бычи и обогащения медных и медно-цинковых руд
2.2.11	Управление общепромы	
2.2.12	Экологические требован	ия в строительстве
2.2.13	Энергосбережение в стр	оительстве
2.2.14	Подготовка к защите и г	роцедура защиты выпускной квалификационной работы
3. 1	компетенции обуч	ГАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

3.1	Знать:	
3.1.1	-	основные положения и задачи строительного производства

3.1.1.2 — виды и сообенности сеповных строительных процессов при возведении даний, сооружений и оборужений и стадии прежитирования декторогических решений на стадии прежитирования кастовия переделы обеспечения качествия строительства, охраны труды, выполнения работ и жеггремляных реговирования и стадии реализация обеспечения качествия строительства, охраны труды, выполнения работ и жеггремляных реговиров. 3.1.4 — современную систему стандартов в обяваети строительства. 3.1.5 — технико-жономическое обеспечания проектных ресчетов по ухружениями показателям. 3.1.6 — разделя строительного проекта. 3.1.7 — сопременные истетущ расейта по разделам строительного проекта. 3.1.8 — современную систему архитектурно-строительного проекта. 3.1.9 — сопременные истетущи расейта по разделам строительного проекта. 3.1.9 — сопременные отпетовые при конедения даний, сооружений из ко боружения, технология камполнения, какомочения и задачи строительного проекта, виды и особенности основых строительного проекта. 3.1.10 — горяжения строительного при конедения и конедения, стетом выстрои конедения даний, сооружений их соберужения, технология камполнения, какомочения работ в жестромальных условиях. 3.1.10 — горяжена методику койора в дохужентирования строительных проектем, окраны труда, выполнения работ в жестромальных условиях. 3.1.11 — горяжена выстроительных поряжениямых произведений и строительных произведения строительных произведения промытильных произведения объемы, труда, выполнения промытильных произведения объемы, трудо-бумость строительных произведения поряжения промытильных произведения промытильных произведения промытильных произведения поряжения и промытильных произведения и промытильных произведений и промытильных произведения объемы, трудо-бумость с произведения и промытильных произвед	212	
а.1.1.4 современную систему стандартов в области строительства 3.1.5 технико-кономитеское обоснование проектикх растегов по укрупийними показателям 3.1.6 разделы строительного проекта 3.1.7 современную систему архитектурно-строительного проекта 3.1.7 современную систему архитектурно-строительного проекта 3.1.8 современные методы растега по разделам строительного проекта 3.1.9 социаные положения и задачи строительного производства, виды и сообенности основных строительных процессов при возведения задачий, сооружений и их оборудования, технологии их выплонения, выслочая методых рабора и документирования технологических решений на стации проектирования и станави редализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труды, выполнения работ в экстромация и станави редализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труды, выполнения работ в экстромации и станави реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ выстромации и станави реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения 3.1.10 - правила, требования докамных актов организации УГМК 3.2.11 - устанавлиять состав рабочих операций и строительных процессов 3.2.2 - обеспованию выбирать методы их выполнения 3.2.2 - устанавлиять состав рабочих операций и строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машии, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий 3.2.2 - ракрайствать контроль и приемар работ 3.2.3 - ракрайствать контроль и приемар работ 3.2.4 - ракрайствать соответствие ракрабатываемых проектов и технической документами порамитывным документым 3.2.19 - осуществать контроль и приемар забот в строительства 3.2.10 - осуществать контроль и приемар забот в проуксиры выбывать контроль и пределения промытывным документамных поровленые ракрамных проекта получения пражения и пременных специального и проуксиры выпольных парамных поровленые ре	3.1.2	оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических
3.1.5 технико-экономическое обоснование проектных расчётов по укрупнённым показателям 3.1.6 разделы строительного проекта 3.1.7 современную систему архитектурно-строительного проскта 3.1.7 современную систему архитектурно-строительного проскта 3.1.9 современную систему архитектурно-строительного производтам, втом числе систему экспертизы проектной документации основные положения и задачи строительного производтам, втом числе систему экспертизы проектной документации тороматильных процессов при возведении завинай, сооружений из коборузования, технологити их выполнения, вкакогова мегодику выбора и документирования технологитейских решений на стали просктирования их надачи правот за экстремывымым условных рассов при вытерымывымым условных рассов за экстремывымым условных рассов за условных правотал труда, выполнения распол за экстремывымым условных проманиленной санитарии, экспения, охраны труда и промышленной безопасности 3.1.10 травила, требования докальных пормативых актов организации у условных, охраны труда и промышленной безопасности 3.2.1 устанавливать состаи рабочих операций и строительных процессов 3.2.2 обоснованно выбирать методы их выполнения 3.2.3 травования токальностические карты строительных процессов и потребное количество работников, сисциализированиях машин, оборудования, материалов, получборных го в изделий 3.2.4 разрабатывать технологические карты строительных процессов и потребное количество работников, сисциализирования присмыр работ 3.2.5 оформають производственные защания бригацым (рабочны) 3.2.6 осуществять контроль и присмыр работ 3.2.7 применять современные стандартны ми обажен строительства 3.2.8 работать с современные стандартны ми присмыр присменным и графическим и престамного присменным присменным присменным и графическим и престамного присменным присменным присменным и графическим и прешения окументации присменным присменным присменным присменным и графического присменным присменным присм	3.1.3	
3.1.6 разделы строительного проекта 3.1.7 современные методы расчёта по разделам строительного проекта 3.1.8 современные методы расчёта по разделам строительного падлора, в том числе систему экспертизы проектной документации 3.1.9 соповыва подосков при возделении запациі, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, опециальных средстви и методи обсенечения качества строительных докрами труда, выполнения работ в жегрезальных условиях 3.1.10 гравила плутреннего распорадка, требования промышленной санитарии, экологии, охраны труда и провышленной безопасности 3.1.11 гравила внутреннего распорадка, требования промышленной санитарии, экологии, охраны труда и провышленной безопасности 3.2.1 устанавливать состав работих операций и строительных процессов собснование выбирать методы их выполнения 3.2.2 обоснованно выбирать методы их выполнения 3.2.3 определеть объемы, трудобмость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий 3.2.2 разрабатывать технологические карты строительных процессов 3.2.5 оформать производственные задания бригадам (рабочим) 3.2.6 существлять контроль и приему работ 3.2.7 применять соответствие разрабатываемых просесов объемы-пыванировочные решения опременных соответствие разрабатываемых просесов объемы-пыванировочные решения опременных соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным докуменнам стандартным присациямым расчётными и трафическими накетами докуменнам соответствие разрабатываемых просесов и тохнической документации нормативным докуменнам поденнать соответствие разрабатываемых просесов и потрукци, правленых поденнать соответствие разрабатываемых просесов и тохнической документации нормативным докуменнам поденнать соответствие разрабатываемых просесов и подраженных собести и дапите от возможных техногоговаренных свействий докум	3.1.4	- современную систему стандартов в области строительства
3.1.7 современияе методы расчёта по разделам строительного проекта 3.1.8 современную систему архитектурно-строительного прадора, в том числе систему экспертизы проектной документации 3.1.9 совощье положения и задачи строительного производства, вады и собенности основных строительных пропессов при вовледении эланий, сооружений и их оборудования, технология их выполнения, вальнома методику выбора и документирования технологических решений та стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях 3.1.10 гравила, требования логацизьных нормагивных актов организации УТМК 3.1.11 грамыплателной безопасности З.2.1 устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов 3.2.2 обеснованно выбирять методы их выполнения 3.2.3 сопределять обебым, трузобывость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий 3.2.4 разрабатывать технологические карты строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий 3.2.5 соформають производственные зацания бринадым (пабочим) 3.2.6 соуществять контроль и приемку работ 3.2.7 применять современным стандиртым и обявсти строительства 3.2.9 занажизировать и подешвать принятые в проекте конструктивные и объемно-планировочные решения документам 3.2.10 соценивать выбирать технологические кеподь налучения изделий, обеспечиванирие выских качество рациональных видов материалам подышение применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.11 оценивать выбирать технологические кеподь налучения изделий, обеспечиванирие выских качество расчиности и применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.11 оценивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.12 обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 применать напив нормативных когов организации УТМК в с	3.1.5	- технико-экономическое обоснование проектных расчётов по укрупнённым показателям
3.1.8	3.1.6	- разделы строительного проекта
3.19 Основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении заданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения включая методику выбора и документирования технологических решений на стации проситирования и стации реализации, специальные средствя и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в окстремальных условиях и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в окстремальных условиях	3.1.7	- современные методы расчёта по разделам строительного проекта
егроительных процессов при возведении залинії, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методиму выбора и домучентирования технологических решений на стадии проектирования технологических работ в экстремальных условиях 3.1.10 - правила внутреннего распорядка, требования промышленной санитарии, экслогич, охраны труда и промышленной безопасности 3.2.11 - правила внутреннего распорядка, требования промышленной санитарии, экслогич, охраны труда и промышленной безопасности 3.2.2 - устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов 3.2.3 - обоспованию выбирать методы их выполнения 3.2.2 - обоспованию выбирать методы их выполнения 3.2.3 - определять объёмы, трудоёмкость строительных процессов и потребное количество работников, сисинализированных машии, оборудования, материвлов, полуфабрикитов и издений 3.2.4 - разрабатнавать технологические карты строительных процессов и потребное количество работников, сисинализированных машии, оборудования, материвлов, полуфабрикитов и издений 3.2.5 - оформлять производственные задания бритадам (рабочим) 3.2.6 - осуществить контроль и приемку работ 3.2.7 - применты современные стандарты в облясти строительства 3.2.8 - работять с современные стандарты в облясти строительства 3.2.9 - анализировать и осенивать принятые в проскте конструктивные и объямо-иналировочные решения документам 3.2.10 - оценивать и осенивать принятые в проскте конструктивные и объямо-иналировочные решения документам 3.2.11 - оценивать и выбирать технологические методы получения издений, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности турда, правильно ориентироваться в выборе приняты канический документами и ориентироваться в выборе рапиональных видов материалов длях конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и доловечности применения учетом заданных порыменных технологических условий их применения с вачетом распорядка, пребования стандиров, проемущения уторда предований степаценом проектной и производст	3.1.8	
3.1.11 - правила впутреннего распорядка, требования промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности 3.2.1 - устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов 3.2.2 - обоснованно выбирать методы их выполнения 3.2.3 - определять объёмы, трудоёмкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий 3.2.4 - разрабатывать технологические карты строительных процессов 3.2.5 - оформлять производственные задания бригадам (рабочим) 3.2.6 - осуществять контроль и приемку работ 3.2.7 - применять современные стандарты в области строительства 3.2.8 - работать с современные стандарты в области строительства 3.2.9 - анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения 3.2.10 - опенивать соответствие разрабатываемых проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения 3.2.11 - опенивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материала в илькорительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материала в для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и лолговечности 3.2.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 - применять и неполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 - применять и неполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.15 - применять и напиля пормательных обязательные требования технических регламентов и добровольные требования промыщленной безопасности, экологического ображности у запильной рабочих месть, дестволать в форматах, заданных кормативымым актами организации УТМК в спосі рабований	3.1.9	строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения
3.2.1 устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов 3.2.2 обоснованно выбирать методы их выполиения 3.2.3 опередлять объемы, трудобмость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машии, оборудования, магриалов, полужфабрикатов и изделий 3.2.4 разрабатывать технологические карты строительных процессов 3.2.5 оформлять производственные задания бритадам (рабочим) 3.2.6 осуществлять контроль и приемку работ 3.2.7 применять современные стандартными прикладыми расчётными и графическими пакетами 3.2.8 работать с современными стандартными прикладыми расчётными и графическими пакетами 3.2.9 анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объемно-шланировочные решения 3.2.10 опенивать соответствие разрабатываемых проекте конструктивные и объемно-шланировочные решения 3.2.11 опенивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономном материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.12 обеспечивать к ачественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 применять и виполнять обизательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 применять изнания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий промышленной сапитарии, эконогический процесс в бум к техногенных проеврем, аданных проеводить промышленной сапитарии, окологичности работ, а также соответствия требований отвума, требований промышленной сапитарии, кологичности работ, а также соответствия требований промышленной сапитарии, кологичности работ, а также соответствия требований поременных технологий менеджмента, осуществлять пологотнум бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом пеобходимости соблюдения технико-экономической производетвенной деятельности в типовым методам контроля	3.1.10	- правила, требования локальных нормативных актов организации УГМК
 3.2.1 - устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов 3.2.2 - обоснованно выбирать методы их выполнения 3.2.3 - определять объёмы, трудоёмкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных манини, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий 3.2.4 - разрабатывать технологические карты строительных процессов 3.2.5 - оформаять производственные задания бригадам (рабочим) 3.2.6 - осуществлять контроль и приемку работ 3.2.7 - применять современные стандарты в области строительства 3.2.8 - работать с современными стандартными прикладными расчётными и графическими пакетами 3.2.9 - анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения 3.2.10 - оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам 3.2.11 - оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительност и труда, правильно орнентироваться в выборе рациональных идло материалае и покышение производительност и труда, правильно орнентироваться в выборе рациональных идло материалае для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 - применять знания пормативных условий их применения с учетом заданных свойств и стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 - применять знания пормативных астов организации УТМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УТМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологической безопасности 3.3.2 - анализиро	3.1.11	
 3.2.2 - обоснованно выбирать методы их выполнения 3.2.3 - определять объемы, грудобжкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий 3.2.4 - разрабатывать технологические карты строительных процессов 3.2.5 - оформлять производственные задания бригадам (рабочим) 3.2.6 - осуществлять контроль и приемку работ 3.2.7 - применять современные стандарты в области строительства 3.2.8 - работать с современными стандартными прикладными расчётными и графическими пакетами 3.2.9 - анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения 3.2.10 - оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам 3.2.11 - оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видю материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видю материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видю материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногиных аварий и стихийных бедствий 3.2.14 - применять знания пормативных актов организации УТМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативным актами организации УТМК (в т.ч. правил внутреннего расторядка, требований промышленной безопасности) 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процеес производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологической информать на производственный деяснь	3.2	Уметь:
3.2.3 - определять объёмы, трудоёмкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий 3.2.4 - разрабатывать технологические карты строительных процессов 3.2.5 - оформлять производственные задания бригадам (рабочим) 3.2.6 - осуществлять контроль и приемку работ 3.2.7 - применять современные стандарты в области строительства 3.2.8 - работать с современными стандартными прикладными расчётными и графическими пакетами 3.2.9 - анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения 3.2.10 - оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам 3.2.11 - оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материала и повышение производительности турда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материала и повышение производительности турда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материала и повышение производительности турда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материала в повышение производеть и устемы заданных свойств и применять знания по безопасности и защите от возможных техноченных аварий и стихийных бедствий заданных пормативными актами организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных пормативными актами организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных пормативными актами организации УГМК в своей работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологический процесс как объект управления, с учетом требованиям проектной и нормативной документации объекта, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производствленой деятельности с уче	3.2.1	- устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов
3.2.4 - разрабатывать технологические карты строительных процессов 3.2.5 - оформлять производственные задания бригадам (рабочим) 3.2.6 - осуществиять контроль и приемку работ 3.2.7 - применять современные стандарты в области строительства 3.2.8 - работать с современными стандартными прикладными расчётными и графическими пакетами 3.2.9 - анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения 3.2.10 - оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам 3.2.11 - оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, укономию материала и повышение производительности груда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 - применять и исполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий промышленной санитарии, уколотии, охраны труда и промышленной санитарии, уколотии, охраны труда и промышленной санитарии, уколотии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3.3 Владеть: 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований овременных технологий промышленной санитарии, уколотичности работ, а также соответствия требовании повременных технологий промышленной санитарии, укологичности работ, а также соответствия оребовании повременных технологий производственный деятельности с учетом пеобходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требований порым мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения тех	3.2.2	- обоснованно выбирать методы их выполнения
3.2.5 - оформлять производственные задания бригадам (рабочим) 3.2.6 - осуществлять контроль и приемку работ 3.2.7 - применять современные стандарты в области строительства 3.2.8 - работать с современными стандартыми прикладными расчётными и графическими пакетами 3.2.9 - анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения 3.2.10 - оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам 3.2.11 - оценивать принятые в производительности груда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материала и повышение производительности груда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 - применять з наполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных варый и стихийных бедствий промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности 3.3.1 въданных нормативными актами организации УТМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требованиям проектной и нормативной документации 3.3.3 - сограмнять подготовку бизнее-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической пелесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологический процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической деяменны	3.2.3	
3.2.6 - осуществлять контроль и приемку работ 3.2.7 - применять современные стандарты в области строительства 3.2.8 - работать с современными стандартными прикладными расчётными и графическими пакетами 3.2.9 - анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения 3.2.10 - оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документащии нормативным документам 3.2.11 - оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно оргентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 - применять и исполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий даданных нормативным актами организации УТМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УТМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3.3 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями л	3.2.4	- разрабатывать технологические карты строительных процессов
 3.2.7 - применять современные стандарты в области строительства 3.2.8 - работать с современными стандартными прикладными расчётными и графическими пакетами 3.2.9 - анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения 3.2.10 - оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам 3.2.11 - оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 - применять и исполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблодения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правиль внутреннего распорядка,	3.2.5	- оформлять производственные задания бригадам (рабочим)
 3.2.8 - работать с современными стандартными прикладными расчётными и графическими пакетами 3.2.9 - анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения 3.2.10 - оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам 3.2.11 - оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 - применять и исполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий 3.2.15 - применять знания нормативных актов организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологич, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3 Вядеть: 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований свопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственных технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями лока	3.2.6	- осуществлять контроль и приемку работ
 32.9 - анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения 32.10 - оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам 32.11 - оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 32.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 32.13 - применять и исполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 32.14 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий 32.15 - применять знания нормативных актов организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3 Виадеть: 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологическох процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической фезопасн	3.2.7	- применять современные стандарты в области строительства
3.2.10 - оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам 3.2.11 - оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалав для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 - применять и исполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий 3.2.15 - применять знания нормативных актов организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорадка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3 Владеть: 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической досциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распор	3.2.8	- работать с современными стандартными прикладными расчётными и графическими пакетами
3.2.11 - оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 - применять и исполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий 3.2.15 - применять знания нормативных актов организации УТМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УТМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3 Владеть: 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и	3.2.9	- анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения
продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности 3.2.12 - обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений 3.2.13 - применять и исполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий 3.2.15 - применять знания нормативных актов организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3 Владеть: 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и	3.2.10	
3.2.13 - применять и исполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию 3.2.14 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий 3.2.15 - применять знания нормативных актов организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3 Владеть: 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и	3.2.11	продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и
3.2.14 - применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий 3.2.15 - применять знания нормативных актов организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3 Владеть: 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и	3.2.12	- обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений
3.2.15 - применять знания нормативных актов организации УГМК в своей работе. Уметь действовать в форматах, заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3 Владеть: 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и	3.2.13	
заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности) 3.3 Владеть: 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и	3.2.14	- применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий
 3.3.1 - организовывать, контролировать и координировать процесс производства работ в строительстве с учетом требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и 	3.2.15	заданных нормативными актами организации УГМК (в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований
 требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации 3.3.2 - анализировать технологический процесс как объект управления, с учетом требований современных технологий менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и 	3.3	Владеть:
менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ 3.3.3 - сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и	3.3.1	требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной
процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности 3.3.4 - соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и		менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ
в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и		процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности
	3.3.4	в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Сметное нормирование и ценообразование в строительстве

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01 заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

> 38.04.01 Экономика Магистерская Направление программа "Управление

> экономической эффективностью инвестиций объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

2 3ET Общая трудоемкость

72 Часов по учебному плану Виды контроля на курсах:

зачеты 1 в том числе:

8 аудиторные занятия самостоятельная работа 60 4 часов на контроль

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	111010	
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

D.	_		
Pasi	работчик	TINOT	nammer
Lus	paooi mik	IIPOI	pammin.

канд. экон. наук, доц. кафедры, Ерыпалова Евгения Сергеевна

Рабочая программа дисциплины

Сметное нормирование и ценообразование в строительстве

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Целью дисциплины является формирование знаний, умений и навыков в области организации строительного проектирования, сметного нормирования и ценообразования в строительстве, методах определения стоимости строительства, действующей системы сметных нормативов, составе и форме сметной документации.

1.1 Задачи

- организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач;
- самостоятельно осуществлять подготовку нормативно-технической и организационно-распорядительной документации;
- разрабатывать проектные решения с учетом действующего законодательства;
- разрабатывать методические и нормативные документы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.02 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Бизнес-планирование 2.2.2 Экологические требования в строительстве 2.2.3 Энергосбережение в строительстве 2.2.4 Государственная итоговая аттестация

- 225 Подготорио и розмито и проможито роз
- 2.2.5 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
- 2.2.6 Преддипломная практика
- 2.2.7 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы целеполагания, виды и методы организационного планирования
3.1.2	- методы выработки проектных решений
3.1.3	- технологию разработки методических и нормативных документов
3.1.4	- основные правовые акты, действующие в инвестиционно-строительной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	- организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач
3.2.2	- самостоятельно осуществлять подготовку нормативно-технической и организационно-распорядительной документации
3.2.3	- разрабатывать проектные решения с учетом действующего законодательства
3.2.4	- разрабатывать методические и нормативные документы
3.3	Владеть:
3.3.1	- осуществлять управление организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями, а также рационально планировать их деятельность
3.3.2	- организовывать разработку локальной нормативно-технической и организационно-распорядительной документации с учетом требований федеральных, отраслевых и локальных правовых актов

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Логистика

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

> Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление

> экономической эффективностью инвестиций объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

аудиторные занятия 8 60 самостоятельная работа 4 часов на контроль

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО	
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

д-р экон. наук, проф. кафедры, Криворотов Вадим Васильевич

Рабочая программа дисциплины

Логистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Целью дисциплины является подготовка магистрантов к проектной деятельности в области разработки и реализации проектов логистических процессов и систем, а также к организационно-управленческой деятельности в области логистики при составлении отчетной документации, заключении договоров, разработки и реализации логистических стратегий и тактик

1.1 Задачи

Задачи дисциплины:

- комплексное усвоение знаний и навыков в области организации логистической политики на предприятии;
- обучение навыкам и умениям по оценке основных показателей работы складской системы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.02 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Экономика предприятия 2.1.2 Сметное нормирование и ценообразование в строительстве 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Государственная итоговая аттестация 2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы 2.2.3 Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта

2.2.4 Сметное нормирование и ценообразование в строительстве

- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

3.1	Знать:
3.1.1	Основные принципы организации материально-технического снабжения на строительном предприятии
3.1.2	Требования к оформлению деловой документации
3.1.3	Основные принципы технико-экономического анализа деятельности предприятия.
3.1.4	Методы подбора технологического оборудования, инструментов, инвентаря для организации склада.
3.1.5	Основные показатели работы склада.
3.1.6	Методику расчета потребности в капитале для создания запасов.
3.1.7	Требования к оформлению и ведению документооборота склада по учету запасов
3.2	Уметь:
3.2.1	Определять цели, объекты и объемы работ по планированию материально-технического снабжения.
3.2.2	Разрабатывать технологические карты процесса «планирование снабжения - производство – хранение - сбыт»
3.2.3	Организовать логистический процесс на складе с учетом технико-экономических показателей деятельности предприятия.
3.2.4	Адаптировать типовую схему складирования и размещения запасов под конкретные условия реализации деятельности строительного предприятия.
3.2.5	Обосновать алгоритм расчета оптимального размера заказываемой партии товаров и оптимальной величины запаса
3.2.6	
3.3	Владеть:
3.3.1	Организовать материально-техническое снабжение на строительном предприятии
3.3.2	Выбрать и организовать систему складирования на предприятии

3.3.3 Внедрить и(или) оптимизировать систему контроля за состоянием запасов на предприятии

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Компьютерные, сетевые и информационные технологии

Закреплена за кафедрой информационных технологий

Учебный план z38.04.01 заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

38.04.01 Экономика Магистерская Направление программа "Управление

экономической эффективностью инвестиций объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

2 3ET Общая трудоемкость

72 Часов по учебному плану Виды контроля на курсах:

зачеты 1 в том числе:

8 аудиторные занятия самостоятельная работа 60 4 часов на контроль

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	111010	
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Разработчик программы

ст. преподаватель, Бабич Е. В.

Рабочая программа дисциплины

Компьютерные, сетевые и информационные технологии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

информационных технологий

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой к.п.н., доцент. Горбатов С.В.

Владение инструментами и средствами компьютерной графики для решения профессиональных задач

1.1 Задачи

Знать возможности графических редакторов в 3D моделировании и выполнении проектно- конструкторской документации согласно требованиям ГОСТ ЕСКД; уметь выбирать и использовать рациональные методы трёхмерного и двухмерного проектирования при решении профессиональных задач; владеть навыками работы в ГР Компас 3D.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.B.02.ДВ.01

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.3: Способен к организации процесса ведения бухгалтерского учета в экономических субъектах, имеющих обособленные подразделения (включая выделенные на отдельные балансы)

ИПК-1.3.3: Владеть:

- Методами сбора и анализа информации о деятельности экономического субъекта
- Принципами организации бухгалтерского учета

ИПК-1.3.2: Уметь:

- Осуществлять долгосрочное и краткосрочное планирование деятельности бухгалтерской службы

ИПК-1.3.1: Знать:

- Основы бухгалтерского учета
- Экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте
- Методы финансового анализа и финансовых вычислений

3.1	Знать:
3.1.1	методы формирования, редактирования и сохранения 3D моделей сложных сборочных единиц, возможности 3D принтеров и 3D печати в процессе создания новых и модернизации существующих деталей и механизмов.
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять модели сборочных единиц как индивидуально, так и в группе, устанавливать параметры, необходимые для последующей печати и сборки моделей.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования 3D принтеров при моделировании деьалей и сборочных единиц, навыками координированной работы в группе.

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Информационные системы в экономике

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление

экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 4

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	итого	
Практические	8	8	8 8	
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

n		_		
ч	'ลรท:	аботчик	прог	nammu
	uspi	AUUI IIIK	11001	Danini

канд. пед. наук, доц. кафедры, Папуловская Наталья Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Информационные системы в экономике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Подготовка выпускников к организационно-управленческой деятельности, направленной на разработку инвестиционных проектов, стратегий, программ развития с учетом применения передовых информационных и телекоммуникационных технологий для автоматизации и экономии труда.

1.1 Задачи

Задачами изучения дисциплины являются освоение базовых теоретических знаний построения сетевого взаимодействия, основанного на новейших компьютерных технологиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.02.ДВ.01

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Экономическое моделирование
- 2.2.2 Государственная итоговая аттестация
- 2.2.3 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
- 2.2.4 Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.3: Способен к организации процесса ведения бухгалтерского учета в экономических субъектах, имеющих обособленные подразделения (включая выделенные на отдельные балансы)

ИПК-1.3.3: Владеть:

- Методами сбора и анализа информации о деятельности экономического субъекта
- Принципами организации бухгалтерского учета

ИПК-1.3.2: Уметь:

- Осуществлять долгосрочное и краткосрочное планирование деятельности бухгалтерской службы

ИПК-1.3.1: Знать:

- Основы бухгалтерского учета
- Экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте
- Методы финансового анализа и финансовых вычислений

3.1	Знать:	
3.1.1	Принципы взаимодействия между людьми, процессами, данными и вещами.	
3.1.2		
3.1.3	Механизмы контроля и экономии ресурсов.	
3.1.4	Способы и формы хранения информации.	
3.1.5	Статистические методы обработки и анализа информации;	
3.1.6	Виды рисков.	
3.1.7	Способы удаленного взаимодействия.	
3.1.8	Возможности использования облачных и туманных вычислений.	
3.1.9	Способы обеспечения безопасности данных.	
3.1.10		
3.2	Уметь:	
3.2.1	Владеть средствами электронного обмена информации.	
3.2.2	Определять цели автоматизации с возможностью использования Всеобъемлющего интернета;	
	Определять и оценивать риски при внедрении новых технологий.	
3.2.4	Владеть средствами обработки информации.	
3.2.5	Использовать прикладное программное обеспечение статистической обработки информации	
3.2.6		
3.2.7	Владеть средствами удаленного взаимодействия.	
3.2.8	Применять программно-аппаратные средства для обмена информацией.	
3.2.9	Уметь использовать средства объективного контроля.	
3.3	Владеть:	
3.3.1	1. Получать исходные данные для проведения экономических расчетов.	
3.3.2	2. Обрабатывать и проводить анализ данных с помощью современных компьютерных технологий.	

3.3.3	3. Разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта.
3.3.4	4. Принимать, передавать и хранить информацию.

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Энергоменеджмент

Закреплена за кафедрой

прикладной экономики

Учебный план

z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

2 3ET

Часов по учебному плану

72

Виды контроля на курсах:

в том числе:

8

4

зачеты 2

аудиторные занятия самостоятельная работа

часов на контроль

60

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	итого	
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Энергоменеджмент

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Д.С., кандидат экономических наук, доцент

Целью изучения данной дисциплины является формирование знаний в области теории и практики электроснабжения промышленных предприятий и ряда специфических объектов, таких как электрифицированный транспорт, горные работы, нефтегазовые магистрали, строительные площадки и т.п.

1.1 Задачи

В процессе изучения данной дисциплины студенты закрепляют и систематизируют свои знания, полученные в других обще профилирующих и специальных курсах, а также приобретают навыки самостоятельного решения профессиональных задач по расчету электрических нагрузок потребителей, выбору элементов и параметров основного электрооборудования, монтажу, наладке и эксплуатации систем электроснабжения.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.02.ДВ.02	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Бухгалтерский учет в ст	роительстве	
2.1.2	Гражданское право и ар	битражный процесс	
2.1.3	Договоры в строительст	ве и арбитражная практика	
2.1.4	Макроэкономика		
2.1.5	Микроэкономика		
2.1.6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		
2.1.7	Сметное нормирование и ценообразование в строительстве		
2.1.8	Управление проектами в строительстве		
2.1.9	Управление строительной организацией		
2.1.10	Учебная практика		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Государственная итогов	ая аттестация	
2.2.2	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы		
2.2.3	Преддипломная практика		
2.1	COMPETEILLIAM OF ME	A JOHNEROOG & COMMUNICALI JE D DEDVIJI TA TE OCDORIJIJA JIJICHIJIJ JUHIJ J	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

3.1	Знать:
3.1.1	Классификацию, технические характеристики и режимы работы промышленных электроприемников.
3.1.2	Руководящие документы и типовые методики для определения расчетных электрических нагрузок.
3.1.3	Нормативно-техническая база проектирования и эксплуатации систем электроснабжения:
3.1.4	- Правила устройства электроустановок;
3.1.5	- Правила эксплуатации электроустановок потребителей.
3.1.6	Типовые схемы систем промышленного электроснабжения различных объектов.
3.1.7	Требования по надежности электроснабжения в соответствии с Правилами устройства электроустановок.
3.1.8	Требования электромагнитной совместимости (качества электроэнергии) для электрических сетей.
3.1.9	Основные числовые показатели и методики технико-экономических расчетов в электроснабжении.
3.1.10	Классификация, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы силового электрооборудования, коммутационных и защитных аппаратов систем электроснабжения.
3.1.11	Руководящие документы и типовые методики для расчета токов короткого замыкания, определения нагрузочной способности, электродинамической и термической стойкости.
3.1.12	Нормативно-техническая база проектирования и эксплуатации систем электроснабжения:

3.1.13	- Правила устройства электроустановок;
3.1.14	- Правила эксплуатации электроустановок потребителей;
3.1.15	- Межотраслевые правила по охране труда в электроустановках.
3.2	Уметь:
3.2.1	Производить расчеты электрических нагрузок для различных уровней и структур систем электроснабжения различных предприятий и производственных объектов.
3.2.2	Выбирать конфигурацию схемы электроснабжения и ее элементы с учетом надежности электроснабжения, электромагнитной совместимости и технико-экономических показателей.
3.2.3	Производить расчеты нагрузочной способности, электродинамической и термической стойкости основного электрооборудование систем электроснабжения.
3.3	Владеть:
3.3.1	Анализировать и прогнозировать электрические нагрузки систем электроснабжения при проектировании и эксплуатации систем электроснабжения.
3.3.2	Разрабатывать, согласовывать и утверждать рабочие схемы электроснабжения предприятий и производственных объектов при их проектировании и эксплуатации.
3.3.3	Выбирать основное и вспомогательное оборудование при проектировании, ремонте и модернизации систем электроснабжения.

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Экологические требования в строительстве

прикладной экономики Закреплена за кафедрой

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

> Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление

> экономической эффективностью инвестиций объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

аудиторные занятия 8 60 самостоятельная работа 4 часов на контроль

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	итого	
Практические	8 8 8 8		8	
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Th.	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet
1 43	paooi mik	IIPOI	pammin

д-р экон. наук, проф. кафедры, Придвижкин Станислав Викторович

Рабочая программа дисциплины

Экологические требования в строительстве

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Целью дисциплины является формирование у обучающихся экологического мировоззрения, способствующего осуществлению в пределах их будущей профессиональной деятельности контроля состояния окружающей среды и принятие экологически обоснованных инвестиционно-управленческих и природоохранных решений.

1.1 Задачи

В ходе изучения дисциплины, магистрантам рекомендуется решить следующие задачи:

- устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов;
- обоснованно выбирать методы их выполнения;
- определять объёмы, трудоёмкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий;
- разрабатывать технологические карты строительных процессов;
- оформлять производственные задания бригадам (рабочим);
- осуществлять контроль и приемку работ;
- применять современные стандарты в области строительства;
- работать с современными стандартными прикладными расчётными и графическими пакетами;
- анализировать и оценивать принятые в проекте конструктивные и объёмно-планировочные решения;
- оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам;
- оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности тру-да, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности;
- обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений;
- применять и исполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию;
- применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.02.ДВ.02	
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Бухгалтерский учет в ст	роительстве	
2.1.2	Гражданское право и ар	битражный процесс	
2.1.3	Договоры в строительст	ве и арбитражная практика	
2.1.4	Макроэкономика		
2.1.5	Микроэкономика		
2.1.6	Практика по получению	первичных профессиональных умений и навыков	
2.1.7	Сметное нормирование	и ценообразование в строительстве	
2.1.8	Управление проектами в строительстве		
2.1.9	Управление строительной организацией		
2.1.10	Учебная практика		
2.1.11	Бухгалтерский учет в строительстве		
2.1.12	Договоры в строительстве и арбитражная практика		
2.1.13	Управление проектами в строительстве		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Государственная итогов	ая аттестация	
2.2.2	Подготовка к защите и в	процедура защиты выпускной квалификационной работы	
2.2.3	В Преддипломная практика		
2 I	COMPETEILING OF M	ИЛОПИЕГОСЯ ЖОРМИРУЕМЬІЕ Р РЕЗУПЬТАТЕ ОСРОЕНИЯ ПИСПИП ПИЦЬІ	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

3.1	Знать:
3.1.1	
3.1.2	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
3.1.3	- специальные методы и средства обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях.
3.1.4	- современную систему стандартов в области строительства;
3.1.5	- технико-экономическое обоснование проектных расчётов по укрупнённым показателям;
3.1.6	- разделы строительного проекта;
3.1.7	- современные методы расчёта по разделам строительного проекта;
3.1.8	- современную систему архитектурно-строительного надзора, в том числе систему экспертизы проектной документации;
3.1.9	- основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения,
3.1.10	- методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях.
3.1.11	
	Уметь:
3.2.1	
3.2.2	
3.2.3	специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий;
3.2.4	
3.2.5	- оформлять производственные задания бригадам (рабочим);
3.2.6	
3.2.7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
3.2.8	
3.2.9	
3.2.10	- оценивать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам.
3.2.11	- оценивать и выбирать технологические методы получения изделий, обеспечивающие высокое качество продукции, экономию материала и повышение производительности труда, правильно ориентироваться в выборе рациональных видов материалов для конкретных условий их применения с учетом заданных свойств и долговечности;
3.2.12	- обеспечивать качественную оценку выбора средств измерений;
3.2.13	- применять и исполнять обязательные требования технических регламентов и добровольные требования стандартов, проводить сертификацию;
3.2.14	- применять знания по безопасности и защите от возможных техногенных аварий и стихийных бедствий.
3.2.15	
3.3	Владеть:
3.3.1	требований безопасности, экологичности работ, а также соответствия требованиям проектной и нормативной документации.
3.3.2	менеджмента, осуществлять подготовку бизнес-планов инвестиционной и производственной деятельности с учетом необходимости соблюдения технико-экономической целесообразности выполняемых работ.
3.3.3	- сопровождать документацию по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины и экологической безопасности.

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины МОДУЛЬ ЭФФЕКТИВНЫХ КОММУНИКАЦИЙ Психология и педагогика профессиональной деятельности

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план z38.04.01 заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

38.04.01 Экономика Магистерская Направление программа "Управление экономической эффективностью инвестиций объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

33ET Общая трудоемкость

в том числе:

108 Часов по учебному плану Виды контроля на курсах: зачеты 1

16 аудиторные занятия

84 самостоятельная работа 8 часов на контроль

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	итого	
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	84	84	84	84
Часы на контроль	8	8	8	8
Итого	108	108	108	108

D.	_		
Pasi	работчик	TINOT	nammer
Lus	paooi mik	IIPOI	pammin.

канд. пед. наук, зав. кафедрой, Гурская Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Психология и педагогика профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд пед. наук

Формирование компетенций направленных на организацию работы с учетом особенностей профессиональной деятельности и личностных особенностей сотрудников, принятие управленческих решений, организация обучения сотрудников подразделений в области профессиональной деятельности.

1.1 Залачи

Изучение дисциплины «Психология и педагогика профессиональной деятельности» направлено на освоение студентами компетенций, содержащихся в ОПОП и закрепленных за данной дисциплиной.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В.03

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.4: Межфункциональное взаимодействие для руководителей среднего звена

- ИПК-2.4.1: При коммуникации с сотрудниками отдает приоритет достижению значимых целей для предприятия / компании и подчеркивает важность деятельности каждого из подразделений
- ИПК-2.4.2: Находит решения, которые учитывают интересы разных подразделений и являются выгодными для предприятия / компании в целом

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

- ИУК-3.1: Знать основные подходы и принципы командной работы
- ИУК-3.2: Уметь вырабатывать командную страте-гию
- ИУК-3.3: Владеть навыками руководства членами команды для достижения поставленной задачи

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

- ИУК-6.1: Знать подходы к оценке собственных ресурсов и их оптимального использования
- ИУК-6.2: Уметь определять приоритеты личностного роста
- ИУК-6.3: Владеть навыками совершенствования собственной деятельности на основе самооценки

3.1	Знать:
3.1.1	основные категории и понятия психологии и педагогики профессиональной деятельности(предмет,объект, функции, задачи, методы исследования)
3.1.2	теоретические аспекты педагогической психологии
3.1.3	основные закономерности процессов обучения и профессионального образования
3.1.4	знать понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру
3.1.5	особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах
3.1.6	педагогические технологии и другие технологии, в том числе информационо-комауникационых, используемых при разработке основных и дополнительных программ и элементов
3.2	Уметь:
3.2.1	грамотно ставить и решать исследовательские и практические задачи в области психологии и педагогики профессиональной деятельности
3.2.2	осуществлять диагностику и самодиагностику относительно профессиональных способностей
3.2.3	проводить необходимую коррекционную работу относительно психологии профессиоанльной деятельности
3.2.4	планирование и осуществление профессиональной деятельности с лицами с ограничеными возможностями здоровья и инвалидами
3.2.5	разрабатывать программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования
3.3	Владеть:
3.3.1	общей, профессиональной, информационной, психологической культуры общения, а также методами эффективного взаимодействия с людьми с целью создания благоприятного социальнопсихологического климата
3.3.2	нывыками моделирования и конструирования педагогической деятельности
3.3.3	основами самообразования и самовоспитания в системе подготовки к профессиональной деятельности
3.3.4	навыками взаимодействия в социальнойи профессиональной сферах с лицами с ограничеными возможностями здоровья и инвалидами

3.3.5 разработкой программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЬ ЭФФЕКТИВНЫХ КОММУНИКАЦИЙ Современные методы управления производственным коллективом

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 84

 часов на контроль
 8

Курс	1	1	2		Итапа	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого	
Практические	4	4	12	12	16	16
Итого ауд.	4	4	12	12	16	16
Контактная работа	4	4	12	12	16	16
Сам. работа	32	32	52	52	84	84
Часы на контроль			8	8	8	8
Итого	36	36	72	72	108	108

D	_		
Pasi	работчик	прог	паммы:

ст. преподаватель, Дубровина О.В.

Рабочая программа дисциплины

Современные методы управления производственным коллективом

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд. пед. наук

- действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
- к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
- руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- организовывать и координировать процесс управления персоналом;
- конструктивно взаимодействовать с подчиненными, руководством подразделения, персоналом других структурных подразделений и руководством организации Компании, формировать команду, нацеленную на результат;
- формировать лояльность персонала организации УГМК, компании в целом.

1.1 Задачи

Формирование соответствующих компетенций у обучающихся.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
П	Цикл (раздел) OП: Б1.B.03		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Командообразование		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Арбитражный процесс		
2.2.2	Гражданское право		
2.2.3	Государственная итогов	ая аттестация	
2.2.4	Подготовка к защите и г	процедура защиты выпускной квалификационной работы	
2.2.5	Преддипломная практин	ca Caracteristics of the Caracteristics of t	
2.2.6	Командообразование		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.4: Межфункциональное взаимодействие для руководителей среднего звена

ИПК-2.4.1: При коммуникации с сотрудниками отдает приоритет достижению значимых целей для предприятия / компании и подчеркивает важность деятельности каждого из подразделений

ИПК-2.4.2: Находит решения, которые учитывают интересы разных подразделений и являются выгодными для предприятия / компании в целом

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

- ИУК-3.1: Знать основные подходы и принципы командной работы
- ИУК-3.2: Уметь вырабатывать командную страте-гию
- ИУК-3.3: Владеть навыками руководства членами команды для достижения поставленной задачи

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

- ИУК-6.1: Знать подходы к оценке собственных ресурсов и их оптимального использования
- ИУК-6.2: Уметь определять приоритеты личностного роста
- ИУК-6.3: Владеть навыками совершенствования собственной деятельности на основе самооценки

3.1	Знать:
3.1.1	• используемые в области управления производственным персоналом;
3.1.2	• актуальных направлений и задач в области управления человеческими ресурсами;
3.1.3	• основных групп методов в управлении персоналом;
3.1.4	• технологических основ проектирования в управлении производственным коллективом;
3.1.5	• основ документационного, организационного, кадрового и информационного обеспечения управления
	персоналом.
3.1.6	• технологических основ проектирования безопасных условий труда;
3.1.7	• проблем, возникающих при управлении безопасностью труда;
3.1.8	• правовых и документационных основ обеспечения безопасности труда, специальная оценка условий
	труда;
3.1.9	• мотивационных основ поведения персонала в инновационной деятельности.

3.1.10	• универсальных и конкретно-специфических функций управления производственным персоналом и основных групп кадровых процедур;
3.1.11	• мотивационных основ поведения персонала в инновационной деятельности;
3.1.12	• причин производственных конфликтов и методов их профилактики;
3.1.13	• роль руководителя в управлении организационной культурой предприятия;
3.1.14	• основных методов формирования, поддержания и развития организационной культуры.
3.1.15	• универсальных и конкретно-специфических функций управления производственным персоналом и основных групп кадровых процедур;
3.1.16	• мотивационных основ поведения персонала в инновационной деятельности;
3.1.17	• причин производственных конфликтов и методов их профилактики;
3.1.18	
3.2	Уметь:
3.2.1	• соотносить имеющиеся структурные подразделения с выполняемыми управленческими функциями;
3.2.2	
3.2.3	
3.2.4	
3.2.5	• находить необходимую информацию в области нормативно-правового регулирования безопасности труда с помощью правовой поисковой системы «КонсультантПлюс»;
3.2.6	• определять вредные и опасные факторы производства, на этой основе классифицировать рабочие места;
3.2.7	• определять условия специальной оценки условий труда.
3.2.8	• соотносить стиль руководства с потребностями и возможностями производственного коллектива;
3.2.9	• находить необходимую информацию в области нормативно-правового регулирования трудовых отношений в производственной организации с помощью правовой поисковой системы «КонсультантПлюс»;
3.2.10	• определять способы подготовки производственного персонала к внедрению организационных инноваций;
3.2.11	• определять стратегии поведения для разрешения конкретных конфликтных ситуаций;
3.2.12	• владеть технологиями формирования, поддержания и развития организационной культуры.
3.2.13	• использовать элементы кадрового проектирования при решении конкретных проблем управления производственным коллективом;
3.2.14	• владеть технологиями формирования, поддержания и развития организационной культуры.
3.3	Владеть:
	способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию
	оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности
3.3.3	конструктивно взаимодействовать с подчиненными, руководством подразделения, персоналом других структурных подразделений и руководством организации Компании, формировать команду, нацеленную на результат
l	1 7

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЬ ЭФФЕКТИВНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Деловой английский язык

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 90

 часов на контроль
 4

Курс	2		Итака	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

канд. пед. наук, доц. кафедры, Кабанов А.М.

Рабочая программа дисциплины

Деловой английский язык

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд пед. наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Формирование у магистрантов коммуникативной профессиональной компетенции, уровень которой позволяет			
использовать иностранный язык в профессиональной деятельности			
1.1 Задачи			
 □ развивать у магистрантов умения иноязычного общения при поиске новой информации; □ развивать умения говорения и аудирования в условиях устной коммуникации; □ развивать умения письменного иноязычного общения в условиях письменной коммуникации; □ формировать и совершенствовать языковые навыки (фонетические, лексические и грамматические); □ совершенствовать навыки чтения оригинальной литературы по направлению подготовки, анализа, аннотирования и реферирования специальных текстов; □ развивать навыки создания письменных текстов в соответствии с профессиональными и общекоммуникативными потребностями; □ формировать и развивать специальный словарь англоязычной терминологии в соответствии с направлением и профилем подготовки. 			
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раздел) ОП: Б1.В.03.ДВ.01			
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1 Дисциплина «Деловой английский язык» относится к базовой части учебного плана. Она дает возможность расширения и углубления знаний по иностранному языку и приобретения навыков для успешной профессиональной деятельности.			
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1 Государственная итоговая аттестация			
2.2.2 Подготовка к защите выпускной квалификационной работы			
2.2.3 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы			
2.2.4 Преддипломная практика			
2.2.5 Методология научных исследований			
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
ИУК-4.3: Владеть навыками коммуникативных технологий для академического и про-фессионального взаимодействия			
ИУК-4.2: Уметь осуществлять профессиональное взаимодействие при помощи устного и письменного иноязычного общения			
ИУК-4.1: Знать основные особенности научного стиля, культуру и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета			
УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия			
ИУК-5.3: Владеть навыками социального взаимодействия, учитывая особенности различных культур и религий			
ИУК-5.2: Уметь анализировать результаты межкультурного взаимодействия			
ИУК-5.1: Знать культурные особенности различных наций			
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен			

3.1	Знать:
3.1.1	пексический минимум в объеме 2500 учебных лексических единиц общего и терминологического
	характера;
3.1.2	□ специфику артикуляции звуков, интонации в изучаемом языке;
3.1.3	основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной
	коммуникации;
3.1.4	
	терминологическая, общенаучная, официальная и другая), понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях,
	фразеологических единицах, понятие об основных способах словообразования, грамматические навыки,
	обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла при письменном и устном общении общего характера;

3.1.5	□ основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи, понятие об официально- деловом, научном стилях;
3.1.6	основные особенности научного стиля, культуру и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета.
3.1.7	□ наиболее употребляемые термины по специальности, условные сокращения слов, принятые в научно-популярной и специальной литературе;
3.1.8	
3.1.9	
3.2	Уметь:
3.2.1	• читать адаптированную научно-техническую литературу на иностранном языке;
3.2.2	• переводить общие и профессиональные адаптированные тексты с иностранных языков.
3.2.3	Чтение:
3.2.4	• понимать основную информацию при чтении учебной, аутентичной литературы по общепрофессиональной тематике в соответствии с конкретной целью (ознакомительное чтение, изучающее, просмотровое, поисковое); находить конкретную, легко предсказуемую информацию по социально-бытовой и общетехнической проблематике.
	Говорение:
3.2.6	• строить простые и связные высказывания, кратко обосновывая свои взгляды и намерения; передавать на иностранном языке сообщения (в рамках указанной тематики) и обмениваться информацией в процессе диалогического общения, осуществляя при этом определенные коммуникативные намерения (знакомство, представление, установление и поддержание контакта, запрос и сообщение информации, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия/несогласия с мнением собеседника/автора, завершение беседы и др.); владеть базовой прагматикой ус логично и связно вести беседу, поддерживать диалог).
3.2.7	Аудирование:
3.2.8	• понимать основную информацию при непосредственном и дистантном (слушании аудиотекстов, разговоре по телефону) общении с носителями языка в рамках социально-бытовой и общетехнической тематики общения и др.; понимать четко произнесенные и небольшие по объему сообщения и объявления; воспринимать
	на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов общепрофессиональной тематики, радио- и телепрограмм, а также выделять в них значимую информацию.
3.2.9	на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов общепрофессиональной тематики,
3.2.10	на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов общепрофессиональной тематики, радио- и телепрограмм, а также выделять в них значимую информацию. Письмо:
3.2.10	на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов общепрофессиональной тематики, радио- и телепрограмм, а также выделять в них значимую информацию. Письмо: передавать на иностранном языке и корректно оформлять информацию в форме простых связных текстов в соответствии с целями, задачами общения и с учетом адресата (фиксация информации, полученной при чтении в форме плана; написание личного письма, резюме для приема на работу, заполнение формуляров, анкет; написание личного письма и открытки и др.);
3.2.10 3.2.11 3.3	на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов общепрофессиональной тематики, радио- и телепрограмм, а также выделять в них значимую информацию. Письмо: передавать на иностранном языке и корректно оформлять информацию в форме простых связных текстов в соответствии с целями, задачами общения и с учетом адресата (фиксация информации, полученной при чтении в форме плана; написание личного письма, резюме для приема на работу, заполнение формуляров, анкет; написание личного письма и открытки и др.); Владеть:
3.2.10 3.2.11 3.3 3.3.1	на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов общепрофессиональной тематики, радио- и телепрограмм, а также выделять в них значимую информацию. Письмо: передавать на иностранном языке и корректно оформлять информацию в форме простых связных текстов в соответствии с целями, задачами общения и с учетом адресата (фиксация информации, полученной при чтении в форме плана; написание личного письма, резюме для приема на работу, заполнение формуляров, анкет; написание личного письма и открытки и др.); Владеть: владеть иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации из адаптированных зарубежных источников, навыками общения по специальности на иностранном языке на уровне поддержания разговора, основными навыками устной и письменной речи на иностранном языке;
3.2.10 3.2.11 3.3 3.3.1	на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов общепрофессиональной тематики, радио- и телепрограмм, а также выделять в них значимую информацию. Письмо: • передавать на иностранном языке и корректно оформлять информацию в форме простых связных текстов в соответствии с целями, задачами общения и с учетом адресата (фиксация информации, полученной при чтении в форме плана; написание личного письма, резюме для приема на работу, заполнение формуляров, анкет; написание личного письма и открытки и др.); Владеть: • владеть иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации из адаптированных зарубежных источников, навыками общения по специальности на иностранном языке на уровне поддержания разговора, основными навыками устной и письменной речи на иностранном языке; • владение основными навыками профессиональной лексики в сфере деятельности на производстве, построения рассуждений на иностранном языке;
3.2.10 3.2.11 3.3 3.3.1 3.3.2	на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов общепрофессиональной тематики, радио- и телепрограмм, а также выделять в них значимую информацию. Письмо: • передавать на иностранном языке и корректно оформлять информацию в форме простых связных текстов в соответствии с целями, задачами общения и с учетом адресата (фиксация информации, полученной при чтении в форме плана; написание личного письма, резюме для приема на работу, заполнение формуляров, анкет; написание личного письма и открытки и др.); Владеть: • владеть иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации из адаптированных зарубежных источников, навыками общения по специальности на иностранном языке на уровне поддержания разговора, основными навыками устной и письменной речи на иностранном языке; • владение основными навыками профессиональной лексики в сфере деятельности на производстве, построения рассуждений на иностранном языке; • владение умениями, связанными с написанием различного рода сообщений (e-mail, факс, тезисы доклада, доклад, резюме, статья и т.д.);
3.2.10 3.2.11 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4	на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов общепрофессиональной тематики, радио- и телепрограмм, а также выделять в них значимую информацию. Письмо: • передавать на иностранном языке и корректно оформлять информацию в форме простых связных текстов в соответствии с целями, задачами общения и с учетом адресата (фиксация информации, полученной при чтении в форме плана; написание личного письма, резюме для приема на работу, заполнение формуляров, анкет; написание личного письма и открытки и др.); Владеть: • владеть иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации из адаптированных зарубежных источников, навыками общения по специальности на иностранном языке на уровне поддержания разговора, основными навыками устной и письменной речи на иностранном языке; • владение основными навыками профессиональной лексики в сфере деятельности на производстве, построения рассуждений на иностранном языке; • владение умениями, связанными с написанием различного рода сообщений (e-mail, факс, тезисы доклада, доклад, резюме, статья и т.д.);
3.2.10 3.2.11 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4	на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов общепрофессиональной тематики, радио- и телепрограмм, а также выделять в них значимую информацию. Письмо: передавать на иностранном языке и корректно оформлять информацию в форме простых связных текстов в соответствии с целями, задачами общения и с учетом адресата (фиксация информации, полученной при чтении в форме плана; написание личного письма, резюме для приема на работу, заполнение формуляров, анкет; написание личного письма и открытки и др.); Владеть: владеть иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации из адаптированных зарубежных источников, навыками общения по специальности на иностранном языке на уровне поддержания разговора, основными навыками устной и письменной речи на иностранном языке; владение основными навыками профессиональной лексики в сфере деятельности на производстве, построения рассуждений на иностранном языке; владение умениями, связанными с написанием различного рода сообщений (e-mail, факс, тезисы доклада, доклад, резюме, статья и т.д.); владение навыками публичной речи, аргументации;

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины МОДУЛЬ ЭФФЕКТИВНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Деловой немецкий язык

Закреплена за кафедрой

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план

z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская "Управление программа экономической эффективностью инвестиций объекты капитального

строительства"

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

33ET

Часов по учебному плану

108

Виды контроля на курсах:

в том числе:

14

зачеты 2

аудиторные занятия 90 самостоятельная работа 4 часов на контроль

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП			010
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

T)	_		
P33	работчик	TINOT	nammer
1 as	paooi mik	IIPOI	pammin.

канд. пед. наук, доц. кафедры, Кабанов А.М.

Рабочая программа дисциплины

Деловой немецкий язык

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Гурская Т.В., канд пед. наук

Целью дисциплины является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами профессионально-социальной компетенции на иностранном языке для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности.

1.1 Задачи

- изучение языковых средств в соответствии с отобранными сферами общения, темами и ситуациями;
- изучение социокультурной специфики страны изучаемого языка;
- формирование навыков и умений аудирования, монологического и диалогического говорения, чтения и письма для решения социально-коммуникативных, коммуникативно-познавательных, информационных и информационно-исследовательских задач на изучаемом иностранном языке;
- формирование умений самостоятельного поиска, анализа, отбора, обработки и передачи необходимой информации при помощи современных информационных технологий;
- развитие когнитивных и исследовательских умений с использованием ресурсов на иностранном языке.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.03.ДВ.01 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Дисциплина «Деловой немецкий язык» относится к базовой части учебного плана. Она дает возможность расширения и углубления знаний по иностранному языку и приобретения навыков для успешной профессиональной деятельности. 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Государственная итоговая аттестация 2.2.2 Подготовка к защите выпускной квалификационной работы 2.2.3 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы 2.2.4 Преддипломная практика 3. Методология научных исследований

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

- ИУК-4.3: Владеть навыками коммуникативных технологий для академического и про-фессионального взаимодействия
- ИУК-4.2: Уметь осуществлять профессиональное взаимодействие при помощи устного и письменного иноязычного общения
- ИУК-4.1: Знать основные особенности научного стиля, культуру и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

- ИУК-5.3: Владеть навыками социального взаимодействия, учитывая особенности различных культур и религий
- ИУК-5.2: Уметь анализировать результаты межкультурного взаимодействия
- ИУК-5.1: Знать культурные особенности различных наций

3.1	Знать:
3.1.1	пексический минимум в объеме 2500 учебных лексических единиц общего и терминологического
	характера;
3.1.2	□ специфику артикуляции звуков, интонации в изучаемом языке;
3.1.3	основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной
	коммуникации;
3.1.4	
	терминологическая, общенаучная, официальная и другая), понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях,
	фразеологических единицах, понятие об основных способах словообразования, грамматические навыки,
	обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла при письменном и устном общении общего характера;
3.1.5	основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи, понятие об официально-
	деловом, научном стилях;

3.1.6	 □ основные особенности научного стиля, культуру и традиции стран изучаемого языка, правила речевого этикета. 					
3.1.7	популярной и специальной литературе;					
3.1.8						
3.1.9						
3.2	Уметь:					
3.2.1	• читать адаптированную научно-техническую литературу на иностранном языке;					
3.2.2	• переводить общие и профессиональные адаптированные тексты с иностранных языков.					
3.2.3	Чтение:					
3.2.4	• понимать основную информацию при чтении учебной, аутентичной литературы по общепрофессиональной тематике в соответствии с конкретной целью (ознакомительное чтение, изучающее, просмотровое, поисковое); находить конкретную, легко предсказуемую информацию по социально-бытовой и общетехнической проблематике.					
3.2.5	Говорение:					
3.2.6	-					
3.2.7	Аудирование:					
3.2.8	• понимать основную информацию при непосредственном и дистантном (слушании аудиотекстов, разговоре по телефону) общении с носителями языка в рамках социально-бытовой и общетехнической тематики общения и др.; понимать четко произнесенные и небольшие по объему сообщения и объявления; воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов общепрофессиональной тематики, радио- и телепрограмм, а также выделять в них значимую информацию.					
3.2.9	Письмо:					
3.2.10	• передавать на иностранном языке и корректно оформлять информацию в форме простых связных текстов в соответствии с целями, задачами общения и с учетом адресата (фиксация информации, полученной при чтении в форме плана; написание личного письма, резюме для приема на работу, заполнение формуляров, анкет; написание личного письма и открытки и др.);					
3.2.11						
3.3	Владеть:					
3.3.1	• владеть иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации из адаптированных зарубежных источников, навыками общения по специальности на иностранном языке на уровне поддержания разговора, основными навыками устной и письменной речи на иностранном языке;					
3.3.2	• владение основными навыками профессиональной лексики в сфере деятельности на производстве, построения рассуждений на иностранном языке;					
3.3.3	• владение умениями, связанными с написанием различного рода сообщений (e-mail, факс, тезисы					
3.3.3	доклада, доклад, резюме, статья и т.д.);					
3.3.4	доклада, доклад, резюме, статья и т.д.);					
	доклада, доклад, резюме, статья и т.д.); владение навыками публичной речи, аргументации;					

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ПРАВОВОЙ МОДУЛЬ

Гражданское право и арбитражный процесс

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической инвестиций объекты капитального

эффективностью

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

аудиторные занятия 8 96 самостоятельная работа 4 часов на контроль

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП РП			
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

n		_		
ч	'ลรท:	аботчик	прог	nammu
	uspi	AUUI IIIK	11001	Danini

д-р юрид. наук, проф. кафедры, Шаблова Елена Геннадьевна

Рабочая программа дисциплины

Гражданское право и арбитражный процесс

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Цель дисциплины: получение магистрантами практических навыков эффективного применения нормативно-правового материала и приоб-ретенных теоретических знаний к конкретным ситуациям инвестици-онно-строительной деятельности предприятий, возникающим в сфере гражданского права и арбитражного процесса.

1.1 Задачи

- изучение понятия, предмета, принципов, законодательных и норма-тивных источников, субъектов, объектов, гражданского и арбитражно-го процессуального права;
- ознакомление с порядком защиты прав предприятий в арбитражном суде.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.04.ДВ.01 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Государственная итоговая аттестация 2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

2.2.3 Преддипломная практика

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

ПК-1.3: Способен к организации процесса ведения бухгалтерского учета в экономических субъектах, имеющих обособленные подразделения (включая выделенные на отдельные балансы)

ИПК-1.3.3: Владеть:

- Методами сбора и анализа информации о деятельности экономического субъекта
- Принципами организации бухгалтерского учета

ИПК-1.3.2: Уметь:

- Осуществлять долгосрочное и краткосрочное планирование деятельности бухгалтерской службы

ИПК-1.3.1: Знать:

- Основы бухгалтерского учета
- Экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте
- Методы финансового анализа и финансовых вычислений

3.1	Знать:
3.1.1	- методы выработки проектных решений;
3.1.2	- технологию разработки методических и нормативных документов;
3.1.3	- основные правовые акты, действующие в инвестиционно-строительной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- самостоятельно осуществлять подготовку нормативно-технической и организационно-распорядительной документации;
3.2.2	- разрабатывать проектные решения с учетом действующего законодательства;
3.2.3	- разрабатывать методические и нормативные документы;
3.3	Владеть:
3.3.1	Способность магистранта организовывать разработку локальной нормативно-технической и организационно-распорядительной документации с учетом требований федеральных, отраслевых и локальных правовых актов.

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ПРАВОВОЙ МОДУЛЬ

Договоры в строительстве и арбитражная практика

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

> Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление

> экономической эффективностью инвестиций объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Виды контроля на курсах: Часов по учебному плану

в том числе: зачеты 1

аудиторные занятия 8 96 самостоятельная работа 4 часов на контроль

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП РП			
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
1 UJ	puoor mik	TIPOI	Damin DI

д-р юрид. наук, проф. кафедры, Шаблова Елена Геннадьевна _____

Рабочая программа дисциплины

Договоры в строительстве и арбитражная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Цель дисциплины: получение магистрантами практических навыков эффективного применения нормативно-правового материала и приоб-ретенных теоретических знаний к конкретным ситуациям инвестици-онно-строительной деятельности предприятий, возникающим в сфере гражданского права и арбитражного процесса.

1.1 Задачи

- изучение понятия, предмета, принципов, законодательных и норма-тивных источников, субъектов, объектов, гражданского и арбитражно-го процессуального права;
- ознакомление с порядком защиты прав предприятий в арбитражном суде.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.04.ДВ.01 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Государственная итоговая аттестация 2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

2.2.3 Преддипломная практика

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

ПК-1.3: Способен к организации процесса ведения бухгалтерского учета в экономических субъектах, имеющих обособленные подразделения (включая выделенные на отдельные балансы)

ИПК-1.3.3: Владеть:

- Методами сбора и анализа информации о деятельности экономического субъекта
- Принципами организации бухгалтерского учета

ИПК-1.3.2: Уметь:

- Осуществлять долгосрочное и краткосрочное планирование деятельности бухгалтерской службы

ИПК-1.3.1: Знать:

- Основы бухгалтерского учета
- Экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте
- Методы финансового анализа и финансовых вычислений

3.1	Знать:
3.1.1	- методы выработки проектных решений;
3.1.2	- технологию разработки методических и нормативных документов;
3.1.3	- основные правовые акты, действующие в инвестиционно-строительной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- самостоятельно осуществлять подготовку нормативно-технической и организационно-распорядительной документации;
3.2.2	- разрабатывать проектные решения с учетом действующего законодательства;
3.2.3	- разрабатывать методические и нормативные документы;
3.3	Владеть:
3.3.1	Способность магистранта организовывать разработку локальной нормативно-технической и организационно-распорядительной документации с учетом требований федеральных, отраслевых и локальных правовых актов.

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины ПРАВОВОЙ МОДУЛЬ

Градостроительное и Земельное законодательство

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

> Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической инвестиций объекты капитального

эффективностью

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля на курсах:

зачеты 2 в том числе:

аудиторные занятия 8 96 самостоятельная работа 4 часов на контроль

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet
ı uə	paooi mik	IIPOI	pammin

д-р юрид. наук, проф. кафедры, Шаблова Елена Геннадьевна

Рабочая программа дисциплины

Градостроительное и Земельное законодательство

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Цель дисциплины: формирование способности магистранта понимать и анализировать состояние градостроительного и земельного законодательства, ответственности за нарушение законодательства о градостроительной и законодательной деятельности, актуальные проблемы практики его применения.

1.1 Задачи

Задачи дисциплины:

- овладение терминологией и понятийным аппаратом в области градостроительного и земельного законодательства;
- освоение основных норм градостроительного и земельного законодательства;
- приобретение навыков применения градостроительных норм при раз-решении земельных споров и исследования проблем правового регулирования земельных отношений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.04.ДВ.02 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Государственная итоговая аттестация 2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы 2.2.3 Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

ПК-1.3: Способен к организации процесса ведения бухгалтерского учета в экономических субъектах, имеющих обособленные подразделения (включая выделенные на отдельные балансы)

ИПК-1.3.3: Владеть:

- Методами сбора и анализа информации о деятельности экономического субъекта
- Принципами организации бухгалтерского учета

ИПК-1.3.2: Уметь:

- Осуществлять долгосрочное и краткосрочное планирование деятельности бухгалтерской службы

ИПК-1.3.1: Знать:

- Основы бухгалтерского учета
- Экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте
- Методы финансового анализа и финансовых вычислений

3.1	Знать:
3.1.1	- методы выработки проектных решений;
3.1.2	- технологию разработки методических и нормативных документов;
3.1.3	- основные правовые акты, действующие в инвестиционно-строительной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- самостоятельно осуществлять подготовку нормативно-технической и организационно-распорядительной документации;
3.2.2	- разрабатывать проектные решения с учетом действующего законодательства;
3.2.3	- разрабатывать методические и нормативные документы;
3.3	Владеть:
3.3.1	Способность магистранта организовывать разработку локальной нормативно-технической и организационно-распорядительной документации с учетом требований федеральных, отраслевых и локальных правовых актов.

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВОВОЙ МОДУЛЬ

Правовое регулирование градостроительной деятельности в РФ

Закреплена за кафедрой пр

прикладной экономики

Учебный план

z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

3 3ET

Часов по учебному плану 108 в том числе:

Виды контроля на курсах:

зачеты 2

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 96

 часов на контроль
 4

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	111010	
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Разработчик п	рограммы
---------------	----------

д-р юрид. наук, проф. кафедры, Шаблова Елена Геннадьевна

Рабочая программа дисциплины

Правовое регулирование градостроительной деятельности в РФ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Цель дисциплины: формирование способности магистранта понимать и анализировать состояние градостроительного и земельного законодательства, ответственности за нарушение законодательства о градостроительной и законодательной деятельности, актуальные проблемы практики его применения.

1.1 Задачи

Задачи дисциплины:

- овладение терминологией и понятийным аппаратом в области градостроительного и земельного законодательства;
- освоение основных норм градостроительного и земельного законодательства;
- приобретение навыков применения градостроительных норм при раз-решении земельных споров и исследования проблем правового регулирования земельных отношений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.04.ДВ.02 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Государственная итоговая аттестация 2.2.2 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы 2.2.3 Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

ПК-1.3: Способен к организации процесса ведения бухгалтерского учета в экономических субъектах, имеющих обособленные подразделения (включая выделенные на отдельные балансы)

ИПК-1.3.3: Владеть:

- Методами сбора и анализа информации о деятельности экономического субъекта
- Принципами организации бухгалтерского учета

ИПК-1.3.2: Уметь:

- Осуществлять долгосрочное и краткосрочное планирование деятельности бухгалтерской службы

ИПК-1.3.1: Знать:

- Основы бухгалтерского учета
- Экономику и организацию производства и управления в экономическом субъекте
- Методы финансового анализа и финансовых вычислений

3.1	Знать:
3.1.1	- методы выработки проектных решений;
3.1.2	- технологию разработки методических и нормативных документов;
3.1.3	- основные правовые акты, действующие в инвестиционно-строительной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- самостоятельно осуществлять подготовку нормативно-технической и организационно-распорядительной документации;
3.2.2	- разрабатывать проектные решения с учетом действующего законодательства;
3.2.3	- разрабатывать методические и нормативные документы;
3.3	Владеть:
3.3.1	Способность магистранта организовывать разработку локальной нормативно-технической и организационно-распорядительной документации с учетом требований федеральных, отраслевых и локальных правовых актов.

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление общепромышленными объектами

Закреплена за кафедрой прикладной экономики

Учебный план z38.04.01_заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213.plx.plx

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление

экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального

строительства"

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 4

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet
ı uə	paooi mik	IIPOI	pammin

канд. экон. наук, доц. кафедры, Раменская Людмила Александровна

Рабочая программа дисциплины

Управление общепромышленными объектами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа "Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства" утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

прикладной экономики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Воронов Дмитрий Сергеевич, д-р экон. наук, доцент

Основной целью изучения данной дисциплины является получение студентами знаний и умений относительно принципов и способов управления общепромышленными объектами и принятия стратегических решений в развитии производства, изучение методов проектирования производ-ственных систем и способов построения различных типов систем управления промышленными объектами.

1.1 Задачи

В ходе изучения дисциплины, магистрантами решаются следующие задачи:

использование современных методов построения различных типов систем управления промышленными объектами; планирование материальных потребностей производства;

принятие стратегических решений в развитии производства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

ФТЛ

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Способен к управлению эффективностью инвестиционного проекта

ИПК-1.1.3: Владеть:

- Основными принципами планирования и реализации инвестиционного проекта

ИПК-1.1.2: Уметь:

- Разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
- Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
- Анализировать издержки инвестиционного проекта
- Оценивать показатели эффективности инвестиционного проекта

ИПК-1.1.1: Знать:

- Основные принципы и методы управления инвестиционными проектами

	Знать:
3.1.1	- методы, используемые при проектировании структур и программно-технических средств систем управления промышленными объектами;
3.1.2	- сущность и основные показатели производственного плана;
3.1.3	- процесс планирования производственной мощности предприятия;
3.1.4	- основные задачи и виды систем управления запасами.
3.1.5	- план организационно-технических мероприятий;
3.1.6	- законы организации производства;
3.1.7	- сущность и основные задачи оперативно-производственного планирования;
3.1.8	- структуру технологической цепи.
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять основные методы проектирования производственных систем;
3.2.2	- определять принципы и владеть основными приемами эксплуатации и контроля производственных систем;
3.2.3	- применять нормативные и технические инструкции по проектированию производственных систем;
3.2.4	- исследовать условия и подходы к проектированию производственных систем;
3.2.5	- осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом технологических особенностей производства;
3.2.6	- участвовать в процессах оперативно-производственного планирования.
3.3	Владеть:
3.3.1	- разрабатывать документы в сфере проектирования производственных систем;
3.3.2	- руководить процессом эксплуатации и контроля производственных системам;
3.3.3	- планировать производственный процесс в части обеспечения материально-техническими ресурсами;
3.3.4	- внедрять предложения по снижению расходов на производственную деятельность.