

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Введение в специальность

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 15.03.02 - заочная ТМиО бакалавриат T-20205.plx

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль

подготовки "Технологические машины и оборудование"

Квалификация бакалавр

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

#### Распределение часов дисциплины по курсам

I ., ,	-	J 1			
Курс		1	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	

#### Разработчик программы:

канд. техн. наук, доц. кафедры, Зубов Владимир Владимирович

Рабочая программа дисциплины

#### Введение в специальность

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1170)

составлена на основании учебного плана:

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль подготовки "Технологические машины и оборудование"

утвержденного учёным советом вуза от 23.09.2019 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 09.07.2020 г. № 3 Срок действия программы: 2020-2025 уч.г. Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук Худяков Павел Юрьевич

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Знакомство студента с содержанием будущей профессии, с историей развития и современным состоянием горнметаллургического комплекса, а так же с историей развития горно-геологической науки и образования

#### 1.1 Задачи

Приобретение знаний и умений, необходимых для освоения специальных дисциплин, для эффективной работы на учебных и производственных практиках и в рабочей специальности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.Б

- 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 Русский язык делового общения
- 2.2.2 Русский язык и культура речи
- 2.2.3 Экономическая теория
- 2.2.4 Производственная практика
- 2.2.5 Теория решения изобретательских задач
- 2.2.6 Психология делового общения
- 2.2.7 Современные методы управления производственным коллективом
- 2.2.8 Технологическая практика
- 2.2.9 Экономика предприятия
- 2.2.10 Государственная итоговая аттестация
- 2.2.11 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы
- 2.2.12 Преддипломная практика

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

КК-4: конструктивно взаимодействовать с коллегами, руководством подразделения, персоналом других структурных подразделений и руководством организации Компании, работать в команде на общий результат

ПК-17: способностью организовать работу малых коллективов исполнителей, в том числе над междисциплинарными проектами

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	3.1	знать:
	3.1.1	Общие сведения о строении, природных формах организации минерального вещества, предмете геологии и
		горного дела
- 1		

- 3.1.2 Структуру управления отраслью в стране и области
- 3.1.3 Современные тенденции развития геологии и горного дела
- 3.1.4

2 1 2

- 3.2 Уметь:
- 3.2.1 Эффективно работать в группе при решении совместных задач;
- 3.2.2 Пользоваться Государственными стандартами, учебными планами;
- 3.2.3 Создавать хороший морально-психологический климат в руководимом трудовом коллективе.
  - 3.3 Владеть:
- 3.3.1 Навыками самостоятельного овладения новыми знаниями, используя современные образовательные технологии, активные и интерактивные методы обучения;
- 3.3.2 Профессиональной терминологией;
- 3.3.3 Навыками выбора необходимой учебной и справочной литературы и заказывать ее в библиотеке,
- 3.3.4 Навыками обращения в администрацию и службы университета,
- 3.3.5 Навыками ведения конспекта лекций и других учебных материалов;
- 3.3.6 Способностью управлять персоналом организации с учетом мотивов поведения и способов развития делового поведения персонала;
- 3.3.7 Способностью обеспечивать хороший морально-психологический климат в руководи- мом трудовом коллективе.

4. СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИЕ,	лисциплины (	(МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	

Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 1. Введение в специальность							
1.1	/Лек/	1	2	КК-4 ПК-	Л1.1		0	
				17	Л1.2Л			
					2.1			
1.2	/Πp/	1	2	КК-4 ПК-	Л1.1		0	
				17	Л1.2Л			
					2.1			
1.3	/Cp/	1	27	КК-4 ПК-	Л1.1		0	
				17	Л1.2Л			
					2.1			
		-			1			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
1 1	<u>-</u>		Часов		_			Примечание
1 1	занятия/		<b>Часов</b> 2		_			Примечание
занятия	занятия/ Раздел 2. История предприятий			ции	атура		ракт.	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 2. История предприятий			<b>ции</b> КК-4 ПК-	<b>атура</b> Л1.1		ракт.	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 2. История предприятий			<b>ции</b> КК-4 ПК-	атура       Л1.1       Л1.2Л		ракт.	Примечание
<b>занятия</b> 2.1	занятия/ Раздел 2. История предприятий /Лек/		2	ции КК-4 ПК- 17	лтура Л1.1 Л1.2Л 2.1		<b>ракт.</b> 0	Примечание
<b>занятия</b> 2.1	занятия/ Раздел 2. История предприятий /Лек/		2	ции КК-4 ПК- 17 КК-4 ПК-	лтура лл.1 лл.2л 2.1 лл.1		<b>ракт.</b> 0	Примечание
<b>занятия</b> 2.1	занятия/ Раздел 2. История предприятий /Лек/		2	ции КК-4 ПК- 17 КК-4 ПК-	лт.1 лт.2л 2.1 лт.1 лт.2л		<b>ракт.</b> 0	Примечание
2.1 2.2	занятия/ Раздел 2. История предприятий /Лек/ /Пр/		2	ции КК-4 ПК- 17 КК-4 ПК- 17	лт.1 лт.2л 2.1 лт.2л лт.2л 2.1		<b>ракт.</b> 0	Примечание

#### 4.1 Образовательные технологии

Проектная работа

Командная работа

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Какие особенности введения в специальность как учебной дисциплины отличают ее от других специальных наук, изучаемых в вузах?
- Какие этапы технология машиностроения как наука прошла в своем развитии?
- 3. Каковы пути развития техники и технологии машиностроения на современном этапе? -
- 4. Приведите примеры перспективных ресурсосберегающих технологий в автомобилестроении.
- 5. Какова нормативно-правовая база подготовки дипломированного специалиста (квалификация инженер)?
- 6. Назовите области профессиональной деятельности дипломированного специалиста.
- 7. Каковы объекты профессиональной деятельности инженера?
- 8. Каковы виды профессиональной деятельности инженера?
- 9. Сформулируйте основные задачи профессиональной деятельности инженера.
- 10. Назовите основные квалификационные требования к инженеру-технологу производственного участка.
- 11. Каковы критерии оценки квалификации инженера-технолога?
- 12. Каким образом машины разделяются на классы по своему назначению?
- 13. Что понимается под термином «изделие»?
- 14. Какие требования предъявляются к узлам и агрегатам в условиях

крупносерийного производства машин?

- 15. В чем заключается принципиальное различие в понятиях «производственный процесс», «производственный цикл» и «технологический процесс»?
- 16. Какова структура технологического процесса?
- 17. Какие типы производства используются при изготовлении машин?
- 18. Назовите особенности единичного производства.
- 19. Назовите специфику серийного производства.
- 20. Назовите основные признаки массового производства.
- 21. Как определяется основная характеристика поточного производства такт выпуска?
- 22. Каким образом осуществляется классификация деталей в технологии машиностроения?
- 23. Что понимается под типизацией в технологии машиностроения?
- 24. Что такое концентрация и дифференциация технологического процесса?
- 25. Приведите пример последовательной концентрации операций.

#### 5.2. Темы письменных работ

1. История создания предприятия

- 2. Основное технологическое оборудование предприятия
- 3. Текущее состояние предприятия
- 4. Перспективы развития предприятия

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для выявления уровня сформированности компетенций по дисциплине. Фонд оценочных средств, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в УМК дисциплины.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Комплексные домашние задания, тестирование.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Издательство, год Авторы, составители Л1.1 Шибаев М. А. Международные стандарты качества Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=143343 Л1.2 Азарская М. А., Стандарты внутреннего аудита: учебное пособие Йошкар-Ола: Поволжский Веркеева Е. В., государственный Леухина Т. Л. технологический университет, 2013, http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=277014 6.1.2. Дополнительная литература Заглавие Издательство, год Авторы, составители Л2.1 Берновский Ю. Н. Стандарты и качество продукции: учебно-практическое Москва: Академия пособие: учебное пособие стандартизации, метрологии и сертификации, 2014,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=275579 6.3.1 Перечень программного обеспечения 6.3.1.1 Windows 7

- 6.3.1.2 Windows 10
- 6.3.1.3 Microsoft Office 2016 (Access, Excel, Word, OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Infopath)

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Консультант-плюс

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Ауд. №	Назначение	Оснащение
Лекционная аудитория (206 НИЦ, 220, 225, 226, 227, 228, 300, 301, 303, 317, 423,424)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	учеоные места, ооорудованные олочнои меоелью с расположением амфитеатром. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка, компьютер преподавателя, дополнительное устройство отображения: интерактивная доска с проектором или настенная ЖК-панель или маркерная доска с проектором и сенсорным датчиком. Проектор и моторизованный экран. Потолочные поворотные камеры.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным

ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Введение в специальность" и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Задания и методические указания к выполнению лабораторных занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Введение в специальность" и представлены в УМК дисциплины.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "введение в специальность" и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Задания и методические указания к выполнению курсовых работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Электротехника и электроника" в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.