Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Метрология, стандартизация и сертификация

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

3 3ET

Часов по учебному плану

108

10

89

Виды контроля на курсах:

экзамены 2

в том числе:

аудиторные занятия

самостоятельная работа

часов на контроль

9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	89	89	89	89
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

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

канд. пед. наук, доцент, Соколова Татьяна Борисовна

Рабочая программа дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование 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 индикаторов компетенций, связанных с метрологией, стандартизацией и подтверждением соответствия, лежащих в основе современных технологий.

1.1 Задачи

Формирование знаний и умений, позволяющих:

- использовать документы в области стандартизации для целей определения нормированных требований к качеству оборудования, процессов, систем менеджмента в своей профессиональной деятельности;
- выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации;
- выполнять требования системы обеспечения единства измерений в области профессиональной деятельности;
- определять форму подтверждения соответствия продукции установленным требованиям и анализировать результаты оценки соответствия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Электрические и электронные аппараты 2.2.2 Электрические машины 2.2.3 Элементы систем автоматики 2.2.4 Автоматизация технологических процессов и производств 2.2.5 Автоматизированный электропривод рабочих машин и технологических комплексов 2.2.6 Электропривод в современных технологиях 2.2.7 Государственная итоговая аттестация 2.2.8 Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования 2.2.9 Преддипломная практика 2.2.10 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

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

ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;

- ИОПК-5.3: Владеет навыками поиска нормативно-технической документации
- ИОПК-5.2: Применяет в практической деятельности требования стандартов, норм и правил
- ИОПК-5.1: Знает основные группы стандартов и нормативно-технической документации в своей предметной области

ПК-1.1: Способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

- ИПК-1.1.3: Владеть навыками обобщения информации и требований технического задания
- ИПК-1.1.2: Уметь анализировать параметры технологического процесса технологических машин и оборудования
- ИПК-1.1.1: Знать основные требования к технологическим машинам и оборудованию

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

2.2.11 Процедура защиты выпускной квалификационной работы

3.1	Знать:
3.1.1	1. Виды объектов стандартизации;
3.1.2	2. виды требований, нормируемых в документах по стандартизации для продукции, процессов;
3.1.3	3. основные положения теории погрешностей;
3.1.4	4. основные положения теории измерений;
3.1.5	5. понятие о методиках выполнения измерений;
3.1.6	6. классификацию средств измерений;
3.1.7	7. физические и метрологические принципы действия современных средств измерений, используемых для контроля параметров продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами в горной промышленности;
3.1.8	8. основные положения теории обработки результатов измерений;
3.1.9	9. нормативно-правовую базу стандартизации;

	10. полномочия органов и служб по стандартизации в РФ и на предприятии;
	11. виды и категории документов в области стандартизации;
3.1.12	12. положения стандартов ЕСКД, ЕСПД о технических документах; основные сведения о порядке разработки и утверждения, структуре, требованиях к содержанию, обозначению документов в области стандартизации;
3.1.13	13. формы и методы стандартизации для установления технического уровня качества продукции;
3.1.14	14. виды объектов стандартизации;
3.1.15	15. виды требований, нормируемых в документах по стандартизации для продукции, процессов;
3.1.16	16. принципы систем менеджмента на основе международных стандартов;
3.1.17	17. систему поиска и актуализации документов в области стандартизации;
3.1.18	18. понятие о методиках выполнения измерений;
3.1.19	19. классификацию средств измерений;
	20. нормируемые метрологические характеристики средств измерений;
3.1.21	21. физические и метрологические принципы действия современных средств измерений, используемых для контроля параметров продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами в горной промышленности;
3.1.22	22. основные положения теории обработки результатов измерений;
3.1.23	23. нормативно-правовую базу подтверждения соответствия;
3.1.24	24. методику определения формы подтверждения соответствия и определяющий документ;
3.1.25	25. структуру и содержание сертификатов соответствия и деклараций о соответствии;
3.1.26	26. организационные основы деятельности по подтверждению соответствия;
3.1.27	27. систему информационного обеспечения работ по подтверждению соответствия.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. определить значение технических характеристик оборудования, применяемого в промышленности на основе использования документов в области стандартизации;
3 2 2	2. выявить требования документов в области стандартизации к оборудованию, процессам, обязательные для
	выполнения;
3.2.3	3. осуществить поиск и актуализацию технических регламентов, стандартов, правил, других документов в области стандартизации на оборудование, технологические процессы, средства автоматизации и управления процессами, а также на методы контроля и испытаний продукции на основе использования официальных Интернет-ресурсов органов по стандартизации;
3.2.4	4. использовать методы математической статистики для оценки погрешности измерений;
	5. определить значение технических характеристик оборудования, применяемого в промышленности на основе использования документов в области стандартизации;
3.2.6	6. выявить требования документов в области стандартизации к оборудованию, процессам, обязательные для выполнения;
3.2.7	7. расшифровать классификационные группировки кодов и обозначений продукции, применяемой в промышленности на основе применения общероссийских классификаторов и товарных номенклатур внешнеэкономической деятельности;
	8. осуществить поиск и актуализацию технических регламентов, стандартов, правил, других документов в области стандартизации на оборудование, технологические процессы, средства автоматизации и управления процессами, а также на методы контроля и испытаний продукции на основе использования официальных Интернет-ресурсов органов по стандартизации;
3.2.9	9. осуществлять выбор средств измерений для контроля параметров продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами;
3.2.10	10. использовать методы математической статистики для оценки погрешности измерений;
3.2.11	11. определить форму подтверждения соответствия для продукции, используемой в горной промышленности;
3.2.12	12. определить документы по стандартизации на продукцию, используемую в горной промышленности, требования которых должны быть подтверждены средствами подтверждения соответствия;
3.2.13	13. различать виды документов, выдаваемых в результате подтверждения соответствия;
3.2.14	14. провести проверку фактов регистрации документов и организаций по подтверждению соответствия в официальных Реестрах Росаккредитации и Евразийского экономического союза.
3.3	Владеть:
3.3.1	
332	2. выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации;
۷.۶.۷	2. Выспрать средства измерении в соответствии с треоусмои то иностию и условиями эксплуатации,

- 3.3.3 3. использовать документы в области стандартизации для целей определения нормированных требований к качеству оборудования, процессов, систем менеджмента в своей профессиональной деятельности;

 3.3.4 4. выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и условиями эксплуатации;
 - 3.3.5 5. определять форму подтверждения соответствия продукции установленным требованиям и анализировать результаты оценки соответствия.

pe	результаты оценки соответствия.							
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу	Инте ракт.	Примечание
1.1	Раздел 1. Метрология Понятие метрологии. Измерение физических величин. Классификация средств измерений. Метрологические характеристики. Основные положения теории погрешностей. Обработка результатов измерений. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. /Лек/ Изучение нормативных требований к применению единиц физических величин Классификация средств измерений Определение метрологических	2	2	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИПК-1.1.3 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИПК-1.1.3 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	91 92 93 93 91 92 93	0	
	характеристик средств измерений на основе анализа технической документации Выбор средств измерений Признание результатов поверки и калибровки /Ср/			ИОПК-5.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4			
1.3	Обработка результатов измерений /Лаб/	2	2	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИПК-1.1.3 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Э3	0	
1.4	Понятие метрологии. Измерение физических величин. Классификация средств измерений. Метрологические характеристики. Основные положения теории погрешностей. Обработка результатов измерений. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений. /Ср/	2	40	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИПК-1.1.3 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	91 92 93	0	
1.5	Измерения электрических величин с помощью электроизмерительных приборов. Исследование непрерывных сигналов с помощью осциллографа. Методы и технические средства оценки показателей качества электрической энергии. Изучение основных метрологических характеристик измерительных приборов. /Пр/	2	2	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИПК-1.1.3 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Л1.1 Л2.3 Л2.4 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	91 92 93	0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литер	Ресу рсы	Инте	Примечание
Занятия	занятия/ Раздел 2. Стандартизация	/ Kypc	1	ции	атура	рсы	ракт.	

2.1	Основные положения теории стандартизации. Система стандартизации в РФ. Документы в области стандартизации. Системы стандартов. /Лек/	2	2	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИПК-1.1.3 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2	Э2 Э3	0	
2.2	Применение общероссийских классификаторов и товарных номенклатур для кодирования информации Виды и категории стандартов Разработка текстового технического документа в соответствии с требованиями ЕСКД Анализ перечней документов по стандартизации, применение которых	2	2	ИОПК-5.3 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИПК-1.1.3 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Л2.3 Л2.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	92 93	0	
2.3	обеспечивает выполнение требований технических регламентов /Ср/ Основные положения теории стандартизации.Система стандартизации в РФ.Документы в области стандартизации.Системы стандартов. /Ср/	2	20	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИПК-1.1.3 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Э2 Э3	0	
					Л2.4			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Ресу	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 3. Подтверждение соответствия	Семестр / Курс	Часов	Компетен-		Ресу	Инте ракт.	Примечание
	занятия/ Раздел 3. Подтверждение		Часов 2		Литер			Примечание
занятия	занятия/ Раздел 3. Подтверждение соответствия Законодательная и нормативная база подтверждения соответствия.Сертификация и декларирование соответствия как формы ПС.Сертификация систем	/ Kypc		ЦИИ ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИПК-1.1.3 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2	Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3	рсы Э2	ракт.	Примечание

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1 Образовательные технологии

5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

İ	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Ī	6.1. Рекомендуемая литература				
Ī	6.1.1. Основная литература				
ſ	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес	

	Авторы, составители		Ваглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л1.1	Зубков Ю. П., Берновский Ю. Н., Зекунов А. Г., Архипов А. В., Мишин В. М., Мишин В. М.	Основы стандартиза сертификации: учеб		Москва: Юнити, 2015	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117687
Л1.2	Голых Ю. Г., Танкович Т. И.		ртизация и сертификация. ум по оценке результатов пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=36455
Л1.3	Ширялкин А. Ф.	Метрология и серти практическое пособ		Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2013	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=363508
		6.1.2. [[]	Јополнительная литерату г	oa .	
	Авторы, составители		Ваглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л2.1	Кайнова В. Н., Гребнева Т. Н., Тесленко Е. В., Куликова Е. А.	Метрология, станда Практикум	ртизация и сертификация.	Санкт-Петербург: Лань, 2015	http://e.lanbook.com/b ooks/element.php? pl1_id=61361
Л2.2	Дресвянников А. Ф., Петрова Е. В., Ермолаева Е. А.	Физические основы пособие	измерений: учебное	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=25887
Л2.3	Богомолов Ю. А., Медовикова Н. Я.	Оценивание погреш лекций	ностей измерений: курс	Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2013	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=27558 0
Л2.4	Дивин А. Г., Пономарев С. В.	Методы и средства контроля: учебное п	измерений, испытаний и особие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2011	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=27796 4
	6.2. Переч	ень ресурсов информ	иационно-телекоммуникаг	ционной сети "Интерно	ет"
Э1	Курс «Метрология» М	ИСиС			
Э2	**	•	и оценка соответствия», Ур	οΦУ	
Э3	Курс «Стандартизация	* '	укции наноиндустрии»		
		6.3.1 Переч	нень программного обеспе	чения	
6.3.1.1					
	· ·	ess, Excel, Word, OneN	ote, Outlook, PowerPoint, Pu	blisher, Skype for busines	ss)
	Google Chrome				
6.3.1.4	Mozilla Firefox	622 Патана		W W AVATON	
(221	1 10	6.3.2 Перечень 1	информационных справоч	ных систем	
	1 Консультант-плюс 2 Единое окно доступа	к информациония за ъ	ecyncan		
0.3.2.2	-		есурсам С КОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д И	ИСПИПЛИНЫ (МОЛУ	(RIV
Av		значение	μ σε	Оснащение	
	д	JIIG TOTING		Оспащение	

301	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной	Учебные места, оборудованные блочной мебелью с расположением амфитеатром. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка, компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран. Потолочные поворотные камеры. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система. Маркерная доска.
411	Лаборатория Экономического анализа и планирования Лаборатория Экономики и менеджмента горного производства Учебная аудитория для проведение лекционных, семинарских и практических занятий по дисциплинам экономического цикла	Учебные места с компьютерами. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Звуковая система.
424	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка. Трансформируемая перегородка. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система. Маркерная доска.
Л204	Лаборатория автоматизированного электропривода обеспечивает выполнение требований к практическому обучению по дисциплинам, изучающим наладку и эксплуатацию электроприводов рабочих машин и технологических комплексов согласно содержанию основных образовательных программ по всем направлениям подготовки в ТУ УГМК в соответствии с ФГОС ВО	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул. Автоматизированные рабочие места студентов и инженерная станция на базе ПК, объединенные локальной сетью. ПК SUMSUNG S24E650PLi 5-6400/HDD 1ТВ 128 Гб. Комплекс ТЕАСНТОИСН 3.0 84" UHD. Лабораторный стенд №1: «Исследование асинхронного частотнорегулируемого электропривода». Лабораторный стенд №2: «Исследование синхронного электропривода». Лабораторный стенд №3: «Исследование синхронного электропривода с электродвигателем с постоянными магнитами». Лабораторный стенд №4: «Исследование электропривода постоянного тока». Лабораторный стенд №5: «Исследование высоковольтного электропривода». Лабораторный стенд №6: «Исследование методов вибрационного контроля и мониторинга машин и оборудования». Лабораторный стенд №7: «Исследование асинхронного частотно-регулируемого электропривода. Применение». Лабораторный стенд: «Шкаф преобразователей частоты». Лабораторный стенд: «Исследование системы водоснабжения с частотнорегулируемым электроприводом насосного агрегата на базе оборудования Danfoss». Осциллографы RIGOL DS1054Z, Клещи
0.15990		токовые UNI-T UT208, Мультиметры UNI-T UT71C 1000В 10А TRU.

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 работ,представлены в УМК дисциплины и составлены в сответствии с рабочей программой дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация. Практические работы имеют целью под руководством преподавателя на практике закрепление, полученных на лекциях, теоретических знаний.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы представлены в УМК дисциплины и составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация.

Самостоятельная работа студентов включает изучение теоретического курса и подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольных заданий, подготовку к экзамену.

Самостоятельная работа студентов также включает все виды текущей аттестации.

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.