ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Уральский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО УрГУПС)

Б1.Б.Д.28 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством

рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план 08.03.01 CT -2023.plx Направление подготовки 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство Квалификация Бакалавр Форма обучения очная Объем дисциплины (модуля) **33ET** Часов по учебному плану 108 Часов контактной работы всего, в том числе: 38,3 в том числе: аудиторная работа 36 36 аудиторные занятия текущие консультации по лабораторным занятиям 0,8

Проектирование и эксплуатация автомобилей

текущие консультации по практическим занятиям Промежуточная аттестация и формы 0,5 Взаимодействие по вопросам текущего контроля: контроля: расчетно-графическая работа 0.5 зачет 4 РГР

1

72

Распределение часов дисциплины по семестрам

Закреплена за кафедрой

самостоятельная работа

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		4 (2.2)		Итого	
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	18	18	18	18	
Лабораторные	8 8 8		8		
Практические	10	10	10	10	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	72	72	72	72	
Итого	108	108	108	108	

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Цель дисциплины: формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимой для получения достоверной информации о параметрах контролируемых процессов и повышения качества продукции.
1.2	Задачи дисциплины: формирование знаний в области теоретических, правовых и организационных основ метрологии, стандартизации и сертификации; формирование умений применять методы и средства технических измерений, технические регламенты и другие нормативные документы при оценке качества и сертификации продукции; приобретение опыта оформления нормативно-технической документации

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП				
Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б.Д			
2.1. Тробороння и протравитали ной подготорие обущения соде				

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами: Физика, Информационные технологии.

В результате изучения предыдущих дисциплин у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, правил, методов и средств сбора, обмена, хранения и обработки информации

Умения: применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

Владения: работы с компьютером как средством управления информацией.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Новые производственные технологии

Инженерные системы промышленных и гражданских зданий и сооружений

Технологические процессы в строительстве

Организация строительного производства

Производственная практика (технологическая практика)

Технология возведения зданий и сооружений

Основы технической эксплуатации зданий и сооружений

Производственная практика (исполнительская практика)

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-7: Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

ОПК-7.6: Готовит и оформляет документы для контроля качества и сертификации продукции

ОПК-7.5: Производит оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

ОПК-7.8: Составляет локальный нормативно-методический документ производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

ОПК-7.7: Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции

ОПК-7.2: Выполняет документальный контроль качества материальных ресурсов

ОПК-7.1: Осуществляет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки

ОПК-7.4: Оценивает погрешности измерения, проводит поверку и калибровку средства измерения

ОПК-7.3: Осуществляет выбор методов и оценку метрологических характеристик средства измерения (испытания)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретические основы метрологии; понятия, средства, объекты и источникм погрешностей измерений; закономерности формирования результата измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; организационные, научные, методические и правовые основы метрологии; основы взаимозаменяемости, стандартизации и сертификации; нормативно-правовые документы системы технического регулирования; методы оценки показателей надежности; методы оценки стандартизации и сертификации
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять технические измерения механических и электрических параметров транспортных средств, пользоваться современными измерительными средствами; пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией
3.3	Владеть:
3.3.1	методиками выполнения процедур стандартизации и сертификации; умением проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений; работами в области производственной деятельности по метрологическому обеспечению и техническому контролю

	4. СТРУКТУРА И (СОДЕРЖАН	ние дисц	иплины (м	иодуля)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академи ческих)	Компетенц ии	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Метрологическое обеспечение в строительстве					
1.1	Цели и задачи метрологии. Физические величины. Системы единиц физических величин. Международная система единиц SI. Метрология в строительстве /Лек/	4	2	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	
1.2	Повторение лекционного материала, самостоятельное изучение дополнительной литературы, тестирование в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn /Cp/	4	10	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 2. Виды и методы измерений. Средства измерений. Поверка и калибровка					
2.1	Виды и методы измерений. Средства измерений. Поверка и калибровка. Погрешности измерений /Лек/	4	2	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	
2.2	Абсолютные и относительные методы измерений /Лаб/	4	8	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.8	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	Работа в группах на лабораторном оборудовании. Решение практикоориентированных задач.
2.3	Повторение лекционного материала, самостоятельное изучение дополнительной литературы, тестирование в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn /Cp/	4	10	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 3. Обработка результатов измерений					
3.1	Статистическая обработка результатов измерений. Обработка прямых и косвенных измерений. /Лек/	4	2	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	

3.2	Математическая обработка	4	2	ОПК-7.1	Л1.1	
	результатов многократных измерений /Пр/			ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.8	Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	Работа в группах решение практико- ориентированных задач
3.3	Повторение лекционного материала, самостоятельное изучение дополнительной литературы, тестирование в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn /Cp/	4	12	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 4. Средства измерений.					
4.1	Метрологические характеристики средств измерений. Классификация погрешностей средств измерений. Классы точности средств измерений. Выбор методов и средств измерений. /Лек/	4	2	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	
4.2	Эталоны. Передача размера единиц. Поверочные схемы. Поверка, калибровка,юстировка средств измерений. /Лек/	4	2	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	
4.3	Повторение лекционного материала, самостоятельное изучение дополнительной литературы, тестирование в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn /Cp/	4	6	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 5. Государственное регулирование					
5.1	Государственгная система измерений. Государственное регулирование в области ОЕИ. Государственный метрологический надзор. Метрологическая экспертиза. Методика выполнения измерений. Аттестация методики выполнения измерений измерений. /Лек/	4	2	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	
5.2	Повторение лекционного материала, самостоятельное изучение дополнительной литературы, тестирование в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn /Ср/	4	8	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 6. Основы стандартизации					

6.1	Основы технического регулирования. Техническое регулирование в обязательной сфере. Стандартизация в Российской Федерации. Задачи стандартизации. Методы стандартизации. Документы по стандартизации. Виды стандартов. Гармонизация стандартов. /Лек/	4	2	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	
6.2	Стандартизация. Расчет допусков и посадок в соединениях. /Пр/	4	4	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	Работа в группах. Решение практико- ориентированных задач
6.3	Повторение лекционного материала, самостоятельное изучение дополнительной литературы, тестирование в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn. Выполнение разделов РГР. /Ср/	4	6	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 7. Системы качества.Подтверждение соответствия					
7.1	Системы качества. Процессный подход /Лек/	4	2	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	
7.2	Цели и принципы подтверждения соответствия. Формы подтверждения соответствия. Этапы проведения сертификации в строительстве по основным схемам. Аккредитация испытательных лабораторий /Лек/	4	2	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	
7.3	Сертификация продукции. Оформление документации по сертификации. /Пр/	4	4	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э4	Работа в группах, деловая игра по подтверждению соответствия
7.4	Повторение лекционного материала, самостоятельное изучение дополнительной литературы, тестирование в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn. Оформление и подготовка к защите расчетнографической работы. Подготовка к промежугочной аттестации /Ср/	4	20	ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине (модулю), состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине. Оценочные материалы размещаются на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине, приведен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	НЕНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
6.1	Перечень основной и д	цополнительной учебной литературы, необход		ия дисциплины (модуля)
	1	6.1.1. Основная учебная литерату	-	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л1.1	Димов Ю. В.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров, и дипломированных специалистов в области техники и технологии	СПб. [и др.]: Питер, 2010	
Л1.2	Иванов И. А., Урушев С. В., Кононов Д. П., Воробьев А. А., Шадрина Н. Ю., Кондратенко В. Г.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2021	http://e.lanbook.com
		6.1.2. Дополнительная учебная литер	ратура	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.1	Горелова Л. С.	Метрология, стандартизация и сертификация: методические рекомендации по организации самостоятельной работы по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 - «Строительство»	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt.ru
Л2.2	Горелова Л. С., Горелов Ю. В.	Технические измерения: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 23.03.02 - "Наземные транспортные комплексы", 23.03.03 - "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов", 23.03.01 - "Технология транспортных процессов", 20.03.01 - "Техносферная безопасность", 08.03.01 - "Строительство", 23.05.06 - "Строительство железных дорог. Мосты и транспортные тоннели", 15.03.06 - "Мехатроника и робототехника", 27.03.04 - "Управление в технических системах", 43.03.01 - "Сервис", 38.03.06 - "Торговое дело" всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru
Л2.3	Антропова Т. А., Горелова Л. С.	Расчет допусков и посадок в соединениях: методические указания к контрольной и лабораторной работам по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация" для специальностей 271501 - "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей", 190300 - "Подвижной состав железных дорог", 23.03.01 - "Технология транспортных процессов", 23.03.02 - "Наземные транспортно-технологические комплексы", 23.03.03 - "Эксплуатация наземных транспортно-технологических машин и комплексов"	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru

F	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка		
Л2.4 Г	Горелова Л. С.	Сертификация продукции: методические указания к проведению деловой игры по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов направлений подготовки 23.03.02 - "Наземные транспортные комплексы", 23.03.03 - "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 23.03.01 - "Технология транспортных процессов", 20.03.01 - "Техносферная безопасность", 08.03.01 - "Строительство", 23.05.06 - "Строительство железных дорог. Мосты и транспортные тоннели", 15.03.06 - "Мехатроника и робототехника", 27.03.04 - "Управление в технических системах", 43.03.01 - "Сервис", 38.03.06 - "Торговое дело", 09.03.02 - "Информационные системы и технологии"	Екатеринбург: УрГУПС, 2017	http://biblioserver.usurt.ru		
A	Горелова Л. С., Антропова Т. А., Горелова Д. Ю.	Погрешности измерений. Методы обработки результатов измерений: методические рекомендации к выполнению контрольных и лабораторных работ по курсу «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов всех форм обучения направлений подготовки 23.03.02 - «Наземные транспортные комплексы», 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.03.01 - «Технология транспортных процессов», 20.03.01 - «Техносферная безопасность», 08.03.01 - «Строительство», 23.05.06 - «Строительство железных дорог. Мосты и транспортные тоннели», 15.03.06 - «Мехатроника и робототехника», 27.03.04 - «Управление в технических системах», 43.03.01 - «Сервис», 38.03.06 - «Торговое дело», 09.03.02 - «Информационные системы и технологии»	Екатеринбург: УрГУПС, 2018	http://biblioserver.usurt.ru		
	Гарасов С. Б., Пюбомудров С. А.	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2019	http://znanium.com		
	Николаева М.А., Карташова Л.В.	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2021	http://znanium.com		
6.2.	Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "	-	бходимых для освоения		
Э1 h	nttp://znanium/com/book	дисциплины (модуля)				
	1	1)			
	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (bb.usurt.ru) http://i-exam.ru					
	•	APRAC (http://biblioserver.usurt.ru/)				
6.3 1	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по					
дисі ———	дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем					
(2111)	TT	6.3.1 Перечень программного обеспе	чения			
	6.3.1.1 Неисключительные права на ПО Windows					
	6.3.1.2 Неисключительные права на ПО Office					
6.3.1.3						
		ь информационных справочных систем и про	фессиональных	баз данных		
	Справочно-правовая с	истема КонсультантПлюс - consultant.ru				
6.3.2.2 Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Назначение	Оснащение			
Лаборатория "Метрология".	Специализированная мебель			
Учебная аудитория для	Лабораторное оборудование:			
проведения занятий	Оптиметр			
лекционного типа, занятий	Концевые меры длины			
семинарского типа	Стандартный измерительный инструмент			
(практических занятий,				
лабораторных занятий),				
курсового проектирования				
(выполнения курсовых				
работ), групповых и				
индивидуальных				
консультаций, текущего				
контроля и промежуточной				
аттестации.				
Учебная аудитория для	Специализированная мебель			
проведения занятий	Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования			
лекционного типа	Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы			
Учебная аудитория для	Специализированная мебель			
проведения практических	Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования			
занятий (занятий				
семинарского типа)				
Компьютерный класс -	Специализированная мебель			
Учебная аудитория для	Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1			
самостоятельной работы	РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в			
студентов	электронную информационно-образовательную среду Университета			
Центр тестирования -	Специализированная мебель			
Учебная аудитория для	Моноблоки с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью			
проведения текущего	подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-			
контроля и промежугочной	образовательную среду Университета			
аттестации				
Читальный зал	Специализированная мебель			
Информационно-	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением			
библиотечного центра ИБК	доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета			
УрГУПС - Аудитория для	Acetylia z sitentpolinyte impopinacjionie copasozaraznyte spezy z imzepeniera			
самостоятельной работы				
Учебная аудитория для	Специализированная мебель			
проведения текущего	оподпального вышения посоты			
контроля и промежугочной				
аттестации				
Компьютерный класс -	Специализированная мебель			
Учебная аудитория для	Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с			
проведения текущего	возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную			
контроля и промежугочной	информационно-образовательную среду Университета			
аттестации	пиформационно образовательную бреду з инверентота			
Компьютерный класс -	Специализированная мебель			
Учебная аудитория для	Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1			
курсового проектирования	РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в			
(выполнения курсовых	электронную информационно-образовательную среду Университета			
работ), самостоятельной	электронида информационно образовательную ороду в инверентога			
работы студентов, для				
проведения групповых и				
индивидуальных				
консультаций				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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.

Обучающемуся рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонифицированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом «ИРБИС»).

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в

читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы обучающихся 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 и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий. Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Перечень учебно-методических материалов (учебно-методического обеспечения) для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru).

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге УрГУПС.

Для закрепления теоретического материала в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) размещены тестовые материалы. Число тренировочных попыток ограничено. Тестовые материалы сформированы в логической последовательности в соответствии с изученными темами. Во время текущего контроля обучающимся предоставляется возможность пройти тестирование на едином портале интернет-тестирования в сфере образования (сайт i-exam.ru). Итоговое тестирование во время промежуточной аттестации обучающиеся проходят на сайте i-exam.ru. Самостоятельная работа, связанная с выполнением РГР организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах ее выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого РГР направляется в адрес преподавателя, который проверяет ее и возвращает обучающемуся с комментариями. Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) организована в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru). Для корректной работы в системе обучающиеся в разделе "Личные сведения" должны ввести актуальный адрес своей электронной почты. Требования к объему и содержанию РГР, а также качеству их выполнения идентичны для обучающихся всех форм обучения.

Формы самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение теоретического материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);
- подготовку к занятиям, предусмотренным РПД, мероприятиям текущего контроля, промежуточной аттестации и т.д. Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам обучающийся должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется руководствоваться учебно-методическими материалами, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для самостоятельной работы по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения освоение дисциплины (модуля) осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.