МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Технологическая (проектно-технологическая) практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.03.02 25 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (.	3.2)	И	того
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	207	207	207	207
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Иные формы работы	145	145	145	145
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

д.т.н., доц., Дмитриев В.Т.

Рабочая программа

Технологическая (проектно-технологическая) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 20.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

протокол от	2029 г. №	
Зав. кафедрой		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
1.1	Целью освоения дисциплины состоит в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности производственной (проектной, научно-исследовательской) организации:
1.2	• закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий в вузе по общепрофессиональным и специальным дисциплинам;
1.3	• приобрести и развить профессиональные умения и навыки;
1.4	• собрать практический материал для подготовки выпускной квалификационной работы;
1.5	• приобщиться к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.
1.6	- Ознакомление с профессиональной деятельностью инженерного состава предприятия (организации), в котором проводится практика.
1.7	В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности практика может заключаться в:
1.8	• ознакомлении с техническими характеристиками и конструкцией радиоэлектронного оборудования и оценки его соответствия современному мировому уровню развития техники и технологий;
1.9	• изучении технической и проектной документации и методов проектирования;
1.10	• изучении перспективных методов технического обслуживания радиоэлектронного оборудования;
1.11	• личном участии в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров радиоэлектронного оборудования передачи информации;
1.12	• ознакомлении с взаимодействием всех технических служб объекта;
1.13	• ознакомлении с комплексом мер по экологии, охране труда и технике безопасности;
1.14	• подготовке материалов для написания ВКР специалиста и др.

	2. MECTO	ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) ОП:	62.B.01
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Деловые коммуникации	
1	Современные методы ко	± , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2.1.3	Схемотехника телекомм	уникационных устройств
2.1.4	Цифровая обработка сиг	°налов
	Электромагнитные поля	и волны
	Иностранный язык	
2.1.7	Математика	
		ния микропроцессорной техники
	Теория электрических ц	
2.1.10	Вычислительная техник	а и информационные технологии
	Интеллектуальные сети	
2.1.12	Информационные техно	логии в инженерной практике
2.1.13	Ознакомительная практи	ика
2.1.14	Учебная практика	
2.1.15	Экономика промышлени	ности и управление предприятием
2.1.16	Безопасность жизнедеят	ельности
2.1.17	Русский язык как иностр	ранный
	Учебная практика (ознаг	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	Физическая культура и с	*
2.1.20	Введение в профессиона	льную деятельность
2.1.21	Правовое регулирование	е инженерной деятельности
2.2	предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Защита информации в М	ITKC
2.2.2	Кодеки сигналов в МТК	C
2.2.3	Методы обработки рече	вых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах
2.2.4	Научно-исследователься	ая работа
2.2.5	Основы военной подгот	овки

2.2.6	Основы передачи дискретных сообщений
2.2.7	Сети связи и системы коммутации
2.2.8	Системы сигнализации в сетях связи
2.2.9	Спутниковые и радиорелейные системы передачи
2.2.10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.11	Новые информационные технологии в МТКС
2.2.12	Оконечные устройства МТКС
2.2.13	Преддипломная практика
2.2.14	Преддипломный курс
2.2.15	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных
2.2.16	УИР
2.2.17	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;
- перечень нормативных отраслевых документов;
- принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
- методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
- основы системного подхода;
- правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- методы организации и руководства работой команды;
- иностранный(е) язык(и);
- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- необходимость планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, правила оказания первой помощи;
- параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- особенности настройки, регулировки и испытаний оборудования связи

Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
- осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
- осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот;
- планировать и продуктивно использовать собственное время;
- планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- оказывать первую помощь;
- тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.

Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки планирования и организации своего труда;
- навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
- навыки разработки нормативных документов и технической документации;
- навыки организации работы трудовых коллективов;
- навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
- навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

Для освоения дисциплины обучающийся должен владеть:

- методами критического анализа и обобщения информации;
- методами системного подхода;
- навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере;
- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;
- различными способами анализа иноязычных текстов;
- методами планирования времени;
- навыками разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- навыками тестирования и контроля параметров и режимов работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- методами и средствами настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;
- перечень нормативных отраслевых документов;
- принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
- методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
- основы системного подхода;
- правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- методы организации и руководства работой команды;
- иностранный(е) язык(и);
- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- необходимость планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, правила оказания первой помощи;
- параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- особенности настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
- осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
- осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот;
- планировать и продуктивно использовать собственное время;
- планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- оказывать первую помощь;
- тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.

Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки планирования и организации своего труда;
- навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
- навыки разработки нормативных документов и технической документации;
- навыки организации работы трудовых коллективов;
- навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
- навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

Для освоения дисциплины обучающийся должен владеть:

- методами критического анализа и обобщения информации;
- методами системного подхода;
- навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере;
- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;
- различными способами анализа иноязычных текстов;
- методами планирования времени;
- навыками разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- навыками тестирования и контроля параметров и режимов работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- методами и средствами настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

Знать

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;
- перечень нормативных отраслевых документов;
- принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
- методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
- основы системного подхода;
- правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- методы организации и руководства работой команды;
- иностранный(е) язык(и);
- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- необходимость планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, правила оказания первой помощи;
- параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- особенности настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
- осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
- осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот;
- планировать и продуктивно использовать собственное время;
- планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- оказывать первую помощь;
- тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.

Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки планирования и организации своего труда;
- навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных залач:
- навыки разработки нормативных документов и технической документации;
- навыки организации работы трудовых коллективов;
- навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
- навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

Для освоения дисциплины обучающийся должен владеть:

- методами критического анализа и обобщения информации;
- методами системного подхода;
- навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере;
- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;
- различными способами анализа иноязычных текстов;
- методами планирования времени;
- навыками разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- навыками тестирования и контроля параметров и режимов работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- методами и средствами настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.2. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели

Знать

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;
- перечень нормативных отраслевых документов;
- принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
- методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
- основы системного подхода;
- правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- методы организации и руководства работой команды;
- иностранный(е) язык(и);
- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- необходимость планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, правила оказания первой помощи;
- параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- особенности настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
- осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
- осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот;
- планировать и продуктивно использовать собственное время;
- планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- оказывать первую помощь;
- тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.

Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки планирования и организации своего труда;
- навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
- навыки разработки нормативных документов и технической документации;
- навыки организации работы трудовых коллективов;
- навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
- навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

- методами критического анализа и обобщения информации;
- методами системного подхода;
- навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере;
- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;
- различными способами анализа иноязычных текстов;
- методами планирования времени;
- навыками разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- навыками тестирования и контроля параметров и режимов работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- методами и средствами настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

УП: 11.03.02 25 00.plx cтp. 11

УК-4.1. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов

Знать

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;
- перечень нормативных отраслевых документов;
- принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
- методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
- основы системного подхода;
- правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- методы организации и руководства работой команды;
- иностранный(е) язык(и);
- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- необходимость планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, правила оказания первой помощи;
- параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- особенности настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
- осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
- осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот;
- планировать и продуктивно использовать собственное время;
- планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- оказывать первую помощь;
- тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.

Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки планирования и организации своего труда;
- навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
- навыки разработки нормативных документов и технической документации;
- навыки организации работы трудовых коллективов;
- навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
- навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

- методами критического анализа и обобщения информации;
- методами системного подхода;
- навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере;
- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;
- различными способами анализа иноязычных текстов;
- методами планирования времени;
- навыками разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- навыками тестирования и контроля параметров и режимов работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- методами и средствами настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

УП: 11.03.02 25 00.plx стр. 12

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1. Продуктивно использует собственное время в целях профессионального развития

Знать

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;
- перечень нормативных отраслевых документов;
- принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
- методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
- основы системного подхода;
- правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- методы организации и руководства работой команды;
- иностранный(е) язык(и);
- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- необходимость планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, правила оказания первой помощи;
- параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- особенности настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
- осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
- осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот;
- планировать и продуктивно использовать собственное время;
- планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- оказывать первую помощь;
- тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.

Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки планирования и организации своего труда;
- навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
- навыки разработки нормативных документов и технической документации;
- навыки организации работы трудовых коллективов;
- навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
- навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

- методами критического анализа и обобщения информации;
- методами системного подхода;
- навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере;
- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;
- различными способами анализа иноязычных текстов;
- методами планирования времени;
- навыками разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- навыками тестирования и контроля параметров и режимов работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- методами и средствами настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

Знать

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;
- перечень нормативных отраслевых документов;
- принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
- методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
- основы системного подхода;
- правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- методы организации и руководства работой команды;
- иностранный(е) язык(и);
- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- необходимость планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, правила оказания первой помощи;
- параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- особенности настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
- осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
- осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот;
- планировать и продуктивно использовать собственное время;
- планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- оказывать первую помощь;
- тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи

Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки планирования и организации своего труда;
- навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
- навыки разработки нормативных документов и технической документации;
- навыки организации работы трудовых коллективов;
- навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
- навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

- методами критического анализа и обобщения информации;
- методами системного подхода;
- навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере;
- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;
- различными способами анализа иноязычных текстов;
- методами планирования времени;
- навыками разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- навыками тестирования и контроля параметров и режимов работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- методами и средствами настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Знать

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;
- перечень нормативных отраслевых документов;
- принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
- методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
- основы системного подхода;
- правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- методы организации и руководства работой команды;
- иностранный(е) язык(и);
- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- необходимость планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, правила оказания первой помощи;
- параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- особенности настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
- осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
- осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот;
- планировать и продуктивно использовать собственное время;
- планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- оказывать первую помощь;
- тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.

Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки планирования и организации своего труда;
- навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
- навыки разработки нормативных документов и технической документации;
- навыки организации работы трудовых коллективов;
- навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
- навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

- методами критического анализа и обобщения информации;
- методами системного подхода;
- навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере;
- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;
- различными способами анализа иноязычных текстов;
- методами планирования времени;
- навыками разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- навыками тестирования и контроля параметров и режимов работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- методами и средствами настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

ПК-2.1. Определяет задачи, решаемые телекоммуникационной системой, и ожидаемые результаты ее использования; выбирать оптимальный вариант схемы организации системы связи

Знать

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;
- перечень нормативных отраслевых документов;
- принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
- методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
- основы системного подхода;
- правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- методы организации и руководства работой команды;
- иностранный(е) язык(и);
- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- необходимость планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, правила оказания первой помощи;
- параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- особенности настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
- осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
- осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот;
- планировать и продуктивно использовать собственное время;
- планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- оказывать первую помощь;
- тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.

Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки планирования и организации своего труда;
- навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
- навыки разработки нормативных документов и технической документации;
- навыки организации работы трудовых коллективов;
- навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
- навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

Для освоения дисциплины обучающийся должен владеть:

- методами критического анализа и обобщения информации;
- методами системного подхода;
- навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере;
- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;
- различными способами анализа иноязычных текстов;
- методами планирования времени;
- навыками разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- навыками тестирования и контроля параметров и режимов работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- методами и средствами настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

ПК-2.2. Определяет функциональную структуру объекта, системы связи

Знать

Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы безопасности жизнедеятельности;
- перечень нормативных отраслевых документов;
- принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
- методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
- основы системного подхода;
- правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- методы организации и руководства работой команды;
- иностранный(е) язык(и);
- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- необходимость планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, правила оказания первой помощи;
- параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- особенности настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
- осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
- организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
- осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
- применять системный подход для решения поставленных задач;
- выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
- оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
- переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот;
- планировать и продуктивно использовать собственное время;
- планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
- оказывать первую помощь;
- тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.

Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки планирования и организации своего труда;
- навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных залач:
- навыки разработки нормативных документов и технической документации;
- навыки организации работы трудовых коллективов;
- навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
- навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

Для освоения дисциплины обучающийся должен владеть:

- методами критического анализа и обобщения информации;
- методами системного подхода;
- навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере;
- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;
- различными способами анализа иноязычных текстов;
- методами планирования времени;
- навыками разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- навыками тестирования и контроля параметров и режимов работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
- методами и средствами настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:

3.1.2	– основы безопасности жизнедеятельности;
3.1.3	– перечень нормативных отраслевых документов;
3.1.4	– принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
3.1.5	 методы сбора, обработки и систематизации технической информации;
3.1.6	- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
3.1.7	- основы системного подхода;
3.1.8	- правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
3.1.9	- методы организации и руководства работой команды;
3.1.10	- иностранный(e) язык(и);
3.1.11	- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
3.1.12	- необходимость планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
3.1.13	- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, правила оказания первой помощи;
3.1.14	- параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
	- особенности настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.
3.1.16	
3.2	Уметь:
3.2.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
3.2.2	 самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
3.2.3	 осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
3.2.4	– осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
3.2.5	 – организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
3.2.6	– осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
3.2.7	 осуществлять меры по охране труда и технике безопасности; подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач;
3.2.7 3.2.8	- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
3.2.7 3.2.8 3.2.9	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели;
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере;
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время;
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; оказывать первую помощь; тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; оказывать первую помощь; тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи; выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; оказывать первую помощь; тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи; выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; оказывать первую помощь; тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи; выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи.
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.3.3	- подвергать информацию критическому анализу и обобщению; - применять системный подход для решения поставленных задач; - выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; - оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; - переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; - планировать и продуктивно использовать собственное время; - планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; - оказывать первую помощь; - тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи; - выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи. Владеть: Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.3.3	- подвергать информацию критическому анализу и обобщению; - применять системный подход для решения поставленных задач; - выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; - оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; - переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; - планировать и продуктивно использовать собственное время; - планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; - оказывать первую помощь; - тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи; - выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи. Владеть: Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь: — навыки планирования и организации своего труда;
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.3.3 3.3.1 3.3.3	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; оказывать первую помощь; тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи; выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи. Владеть: Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь: навыки планирования и организации своего труда; навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; оказывать первую помощь; тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи; выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи. Владеть: Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь: навыки планирования и организации своего труда; навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач; навыки разработки нормативных документов и технической документации;
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения профессиональных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; оказывать первую помощь; тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи; выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи. Владеть: Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь: навыки планирования и организации своего труда; навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач; навыки разработки нормативных документов и технической документации; навыки организации работь трудовых коллективов;
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; оказывать первую помощь; тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи; выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи. Владеть: Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь: навыки планирования и организации своего труда; навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач; навыки разработки нормативных документов и технической документации; навыки организации работы трудовых коллективов; навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.3 3.3.4 3.3.5 3.3.6	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; оказывать первую помощь; тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи; выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи. Владеть: Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь: навыки планирования и организации своего труда; навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач; навыки разработки нормативных документов и технической документации; навыки организации работы трудовых коллективов; навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования; навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.
3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.5 3.3.6 3.3.7	 подвергать информацию критическому анализу и обобщению; применять системный подход для решения поставленных задач; выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая правовые нормы, ресурсы и ограничения в профессиональной сфере; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели; переводить профессиональные тексты с иностранного языка на государственный язык РФ и наоборот; планировать и продуктивно использовать собственное время; планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; оказывать первую помощь; тестировать и контролировать параметры и режимы работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи; выполнять настройку, регулировку и испытания оборудования связи. Владеть: Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь: навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач; навыки разработки нормативных документов и технической документации; навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования; навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования; навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования. Для освоения дисциплины обучающийся должен владеть:

3.3.11	- навыками решения профессиональных задач и использования правовых норм, ресурсов и ограничений в профессиональной сфере;
3.3.12	- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;
3.3.13	- различными способами анализа иноязычных текстов;
3.3.14	- методами планирования времени;
3.3.15	- навыками разъяснения правил поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
3.3.16	- навыками тестирования и контроля параметров и режимов работы оборудования и программного обеспечения устройств цифровых систем связи;
3.3.17	- методами и средствами настройки, регулировки и испытаний оборудования связи.

	4. СТРУКТУРА И СОД	ДЕРЖАНИЕ	Е ПРАКТ	гики		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Организационный этап	, .		,		
1.1	Заключение договора (договоров) на прохождение практики (экскурсионной части) с профильными организациями (при необходимости), утверждение приказа на прохождение практики. /Тема/	6	0			
1.2	/ИФР/	6	20	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-В УК-3.2-В УК-3.2-В УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-3 УК-7.2-У УК-8.3-3 УК-8.3-9 УК-8.3-3 УК-8.3-9 ОК-8.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.3-9 ОК-9.	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	Иная форма работы

	L :	1 -				
1.3	/KBP/	6	9	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Контактная
				УК-1.1-У	1	внеаудиторная
				УК-1.1-В	Э1	работа
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
1.4	Составление и согласование с профильными	6	0			
1.7	организациями рабочего графика (плана)					
	(экскурсионной части) /Тема/					
1.5	/ИФР/	6	25	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Иная форма
				УК-1.1-У	1	работы
						parouss
				УК-1.1-В	91	puccial
				УК-1.1-В		Pucorm
				УК-1.1-В УК-1.2-3		pacorzi
				УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У		pwcorss
				УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В		pwccizi
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З		pwccizi
				УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-3 УК-2.2-У		pwccizi
				УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В		p
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З		p
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У		paccia
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З		pwo-12.
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В		pwo-12.
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З		pwo-12.
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З		pwo-12.
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В		pworz
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З		pworz
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-3.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З		paccia
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-3.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В		paccia
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З		paccia
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-3.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В		paccina
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З		puccia
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У		puccia
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З		puccia
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-Я УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З		pworz
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В		puodisi
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-З УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-В ПК-2.1-З		pworz
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-В УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-2.1-З ПК-2.1-У		pworz
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-7.2-В УК-7.2-В УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В		pwools
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-В УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-2.1-З ПК-2.1-У		pwools
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-7.2-З УК-7.2-Р УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В		pwoo.z.
				УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-7.2-В УК-7.2-В УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В		pwoo.z.

	I remail	1 -				
1.6	/KBP/	6	8	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Контактная
				УК-1.1-У	1	внеаудиторная
				УК-1.1-В	Э1	работа
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.2-В УК-4.1-З		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-9		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
1.7	Организационное собрание студентов с	6	0			
	руководителем практики от университета,					
						1
	ознакомпение с рабочим графиком (планом)					
	ознакомление с рабочим графиком (планом),					
	выдача и угочнение индивидуальных					
1.0	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/		20	VIII 1 2	H1 1 H2 1 H2	H 1 and
1.8	выдача и угочнение индивидуальных	6	20	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Иная форма
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У	1	Иная форма работы
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В		
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-В УК-3.2-В УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-В УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-3.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-З УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-В УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-2.1-З ПК-2.1-У	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-Я УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-Я УК-7.2-Р УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-Я ГОСТОВНЕНИЕ ОБОРЕНИЕ ОБОРЕ	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-Я УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-Р УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-Я УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-Я УК-7.2-Р УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-Я ГОСТОВНЕНИЕ ОБОРЕНИЕ ОБОРЕ	1	
1.8	выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-Я УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-Р УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З	1	

	(mp)			***** 1 1 n	71 1 72 1 72	T .
1.9	/KBP/	6	9	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Контактная
				УК-1.1-У	1	внеаудиторная
				УК-1.1-В	Э1	работа
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3 УК-2.2-У		
				УК-2.2-У УК-2.2-В		
				УК-2.2-В УК-3.2-З		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-У УК-3.2-В		
				УК-3.2-В УК-4.1-З		
				УК-4.1-У УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.1-В		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
	Раздел 2. Экскурсионная часть					
2.1	Экскурсионные посещения профильных	6	0			
	JF	-				
	организаций для ознакомления с их					
	организаций для ознакомления с их деятельностью в соответствии с рабочим					
	организаций для ознакомления с их деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/					
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим	6	20	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Иная форма
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 1	Иная форма работы
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20			Иная форма работы
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-В УК-3.2-В УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-6.1-В	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-3.2-З УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-7.2-В	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-В ПК-2.1-З	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-В УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-9.3-З ГК-9.	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-7.2-В УК-7.2-В УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З ГОСТОВНЕНИЕ ОБОРЕНИЕ ОБО	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-7.2-В УК-7.2-В УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В	1	
2.2	деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-7.2-В УК-7.2-В УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З ГОСТОВНЕНИЕ ОБОРЕНИЕ ОБО	1	

		1				
2.3	/KBP/	6	8	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Контактная
				УК-1.1-У	1	внеаудиторная
				УК-1.1-В	Э1	работа
				УК-1.2-3		1
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
2.4	Сбор, обработка и систематизация материалов	6	0			
	о деятельности профильных					
	организаций /Тема/					
2.5	/ИФР/	6	20	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Иная форма
				УК-1.1-У	1	работы
				УК-1.1-В	Э1	1
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-4.1-3		
		i .	I	УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.1-В УК-6.1-3		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В		
				УК-4.1-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-3		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В		
				УК-4.1-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-3 УК-7.2-У		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-3		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З		
				УК-4.1-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-3 УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З		
				УК-4.1-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-3 УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З		
				УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З		

2.6	/KBP/	6	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-3 УК-3.2-В УК-4.1-3 УК-4.1-В УК-4.1-В УК-6.1-3 УК-6.1-В УК-7.2-3 УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-3 УК-8.3-9 УК-8.3-9 УК-8.3-9 УК-8.3-9 УК-8.3-9 УК-9.2-9 УК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9 ПК-2.2-9	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	Контактная внеаудиторная работа
	Раздел 3. Индивидуальное задание					
3.1	Индивидуальное задание на практику /Тема/	6	0			
3.2	/ИФР/	6	20	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-В УК-3.2-В УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-В УК-6.1-В УК-7.2-3 УК-7.2-У УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	Иная форма работы

	T	_	-			1
3.3	/KBP/	6	9	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Контактная
				УК-1.1-У	1	внеаудиторная
				УК-1.1-В	Э1	работа
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У УК-4.1-У		
				УК-4.1-У УК-4.1-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
	Раздел 4. Оформление отчета и защита					
	результатов практики					
4.1	Оформление отчета, подготовка доклада и	6	0			
1	презентации по результатам практики, защита					
	результатов практики. /Тема/					
4.2		6	20	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Иная форма
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 1	Иная форма работы
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У		
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-З УК-6.1-В УК-6.1-В УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-Я УК-6.1-Я УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-Я ПК-2.1-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-В УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-8.3-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-В УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-2.1-У ПК-2.1-В	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-Р УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	1	
4.2	результатов практики. /Тема/	6	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-Р УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З	1	

	Lorent					
4.3	/KBP/	6	9	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Контактная
				УК-1.1-У	1	внеаудиторная
				УК-1.1-В	Э1	работа
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.1-В УК-6.1-З		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-3		
				11K-2,2-D		
1	В		1			
	Раздел 5. Промежуточная Аттестация					
5.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	6	0			
5.1		6	0 0,25	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/				Л1.1Л2.1Л3.	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В		Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-В УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-В УК-3.2-В УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-В УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-3.2-В УК-3.2-З УК-3.2-Р УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-Р УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-8.3-З ГК-8.3-З	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-Р УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В	1	Сдача зачета
	Промежуточная Аттестация /Тема/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-Р УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-Р УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-У УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В	1	Сдача зачета

5.3	Консультация /Кнс/	6	2	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Консультация
				УК-1.1-У	1	-
				УК-1.1-В	Э1	
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В УК-4.1-3		
				УК-4.1-У УК-4.1-У		
				УК-4.1-У УК-4.1-В		
				УК-4.1-В УК-6.1-З		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Подготовка к
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У	1	Подготовка к зачету
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В		
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-З УК-3.2-У УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-Ь УК-6.1-В УК-7.2-З	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-З УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-Ь УК-6.1-В УК-7.2-З	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-Я УК-6.1-З УК-6.1-В УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-В	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-В ПК-2.1-З	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-В УК-6.1-З УК-7.2-З УК-7.2-В УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З ПК-2.1-З ПК-2.1-У	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-7.2-З УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В	1	
5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-4.1-З УК-4.1-У УК-4.1-В УК-6.1-З УК-6.1-З УК-7.2-З УК-7.2-У УК-7.2-В УК-8.3-З УК-8.3-З УК-8.3-З ГК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З	1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Технологическая практика»

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Технологическая (проектно-технологическая) практика»)»

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Технологическая (проектно-технологическая) практика»)»

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСК	ОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	ИЕ ПРАКТИКИ					
			6.1. Рекомендуемая литература						
			6.1.1. Основная литература						
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Лазарев, Д., Казаковой, Н.	Презентация:	лучше один раз увидеть!	Москва: Альпина Паблишер, 2024, 142 с.	978-5-9614- 1445-5, https://www.i prbookshop.r u/142485.htm				
		6	.1.2. Дополнительная литература	•					
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Евдокимова Е.Н.	профессионал	нная практика: Практика по получению ьных умений и опыта профессиональной (технологическая практика): Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2389				
	•		6.1.3. Методические разработки		•				
No	Авторы, составители		Заглавие		Количество/ название ЭБС				
Л3.1	Селяев А.А.		нная практика: технологическая практика: указания: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2593				
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•				
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «Л	ань», режим доступа – с любого компьютера Р	ГРТУ без пароля.					
	•		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле				
	Наименование		Описание						
Операц	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия						
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия						
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО						
LibreOf	ffice		Свободное ПО						
		6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем						
6.3.2.1	Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru						
6.3.2.2	2 Система Консультант	гПлюс http://ww	vw.consultant.ru						
6.3.2.3	3 Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1	342/455-100 от				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 507 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (36 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды «Исследование антенн и устройств» СВЧ» — 7 шт., в состав стенда входит комплект приемо-передающих антенн, генераторы, измерительные усилители, секции детекторные и генераторные, анализаторы спектра, измерители КСВ. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

2	508 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, ИА-001, частотомеры, осциллографы, фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580». Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	509 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, лабораторные столы, генераторы, осциллографы, источники питания, усилители измерительные, вольтметры, аттенюаторы, линии измерительные
4	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт., стойка В33, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ
5	511 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, базовая станция сотовой связи BS-240, контроллер базовых станций BSC-72, 3 макета ЦРРЛ NECPasolinkv4, TADIRAN, включающих в себя 2 блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция PPC-1M, радиолиния СРЛ-11, макет «Исследования ИКФ-ОФМ», макет «Исследования ВОЛС», сварочный аппарат для ВОЛС FSU 995 FA, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, измерители, прибор для исследования АЧХ. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
6	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС HICOM-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
7	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
8	517 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Специализированная мебель (12 посадочных мест. Лабораторные стенды, генераторы, осциллографы, вольтметры, выпрямители, источники питания, милливольтметры, персональные компьютеры: 4 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Технологическая(проектнотехнологическая) практика»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

03.07.25 13:01 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

03.07.25 13:01 (MSK) Простая подпись