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

Преддипломная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 38.03.05 25 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого			
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Контактная внеаудиторная работа	6	6	6	6		
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	315	315	315	315		
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25		
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Иные формы работы	307	307	307	307		
Итого	324	324	324	324		

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Громов Алексей Юрьевич

Рабочая программа

Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин 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 Электронных вычислительных машин 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 Электронных вычислительных машин 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

Электронных вычислительных маши

Протокол от _	2029 г. №	
n 1 ×		
Зав. кафедрой _		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ						
1	.1	Целью освоения практики является обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.					
1		Задача практики: закрепление знаний, навыков и умений полученных в рамках дисциплин блока Б1 ОПОП «Бизнес-информатика».					

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	икл (раздел) ОП: Б2.О
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Имитационное моделирование
	Интеллектуальные системы
	Информационно-аналитическая поддержка принятия решений
	Основы научных исследований
	Прикладные информационные системы
	Программирование распределенных систем
	Управление ИТ-продуктами
	Управление рисками ИТ-проектов
	Бизнес-анализ
1	Деловые коммуникации
	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	Машинное обучение
	Прикладные бизнес-пакеты
1	Проектно-технологическая практика
	Системный анализ
	Управление качеством программного обеспечения
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
	Языки бизнес-приложений
	Web-программирование
	Бизнес-планирование в ИТ-проектах
	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
	Деловые коммуникации в профессиональной деятельности
	Объектно-ориентированное программирование
	Основы предпринимательства
	Программирование баз данных
	Технологии разработки информационных систем
	Технологическая практика
	Бюджетирование и контроль
	Иностранный язык
	Исследование рынков и организация продаж
	ИТ-инфраструктура
	Объектное моделирование информационных систем
	Правовое регулирование экономической деятельности
	Проектирование моделей данных
	Рынки информационно-коммуникационных технологий
	Статистика
2.1.37	1 1
	Эконометрика
	Базы данных
	Безопасность жизнедеятельности
	Интеллектуальный анализ данных
	Математика
	Менеджмент
2.1.44	Моделирование бизнес-процессов

0.1.45	N. TYD
	Управление ИТ-сервисами
	Экономика и организация производства
	Ознакомительная практика
	Операционные системы
	Программирование
	Учебная практика
	Физическая культура и спорт
2.1.52	Философия
2.1.53	Электронная коммерция
2.1.54	Введение в профессиональную деятельность
2.1.55	Дискретная математика
2.1.56	Информатика
2.1.57	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной сфере
2.1.58	История (история России, всеобщая история)
2.1.59	Математическая логика и теория алгоритмов
	Экономическая теория
	Информационно-аналитическая поддержка принятия решений
	Основы научных исследований
	Прикладные информационные системы
	Программирование распределенных систем
	Управление ИТ-продуктами
	Управление рисками ИТ-проектов
	Бизнес-анализ
	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	Машинное обучение
	Проектно-технологическая практика
	•
	Системный анализ
	Управление качеством программного обеспечения
1	Языки бизнес-приложений
	Бизнес-планирование в ИТ-проектах
	Объектно-ориентированное программирование
	Программирование баз данных
2.1.77	Технологии разработки информационных систем
	Технологическая практика
	Бюджетирование и контроль
1	Объектное моделирование информационных систем
	Проектирование моделей данных
2.1.83	Эконометрика
	Интеллектуальный анализ данных
2.1.85	Управление ИТ-сервисами
2.1.86	Ознакомительная практика
1	Учебная практика
2.1.88	Интеллектуальные системы
2.1.89	Прикладные бизнес-пакеты
2.1.90	Web-программирование
2.1.91	Основы предпринимательства
2.1.92	Исследование рынков и организация продаж
2.1.93	Статистика
	Управление жизненным циклом информационных систем
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:

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

способы поиска необходимой информации; особенности применения критического анализа и обобщения информации Уметь

осуществлять поиск необходимой информации, подвергать ее критическому анализу и обобщению

Владеть

навыками поиска необходимой информации; навыками критического анализа и обобщения информации

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Зиоть

системный подход и особенности его применения для решения поставленных задач

Уметь

применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть

навыками применения системного подхода для решения поставленных задач

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-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать

совокупность задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность; цели формирования способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования инженерной деятельности

Уметь

формулировать совокупность задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность; понимать основы и особенности правового регулирования инженерной деятельности Владеть

навыками формулирования совокупности задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность, исходя из цели формирования способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования инженерной деятельности

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

Знать

способы решения профессиональных задач; ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности; действующие правовые нормы

Уметь

выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач; учитывать ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

Владеть

навыками выбора оптимального способа решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

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

УК-3.1. Убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений

Знать

Особенности работы в команде; отличие командного взаимодействия от группового

Уметь

работать в команде; влиять на принятие решений

Владеть

навыками работы в команде; навыками аргументированного влияния на принятие решений

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

Знать

Методику формирования целей и задач проекта; правила обмена информацией, знаниями и опытом при работе в команде Уметь

оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели

Владеть

навыками социального взаимодействия при работе в команде

УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

Знать

Современные программные средства организации работы проектной команды

Уметь

выстраивать стратегии сотрудничества при взаимодействии в командах

Владеть

навыками выстраивания стратегий сотрудничества в командах

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

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

современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации.

Уметь

выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный

Владеть

различными способами анализа иноязычных профессиональных текстов

УК-4.2. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения

Знать

особенности устного представления результатов своей деятельности на иностранном языке

VMeth

устно представлять результаты своей деятельности на иностранном языке, поддерживать разговор в ходе их обсуждения **Владеть**

навыками устного представления результатов своей деятельности на иностранном языке и поддержания разговора в ходе их обсуждения

УК-4.3. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Знать

особенности речи, стиля общения и языка жестов для различных ситуаций взаимодействия на государственном языке РФ и иностранном языке, в том числе для ситуаций заключения и развития партнерства в области профессиональной деятельности

Уметь

выбирать стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптировать речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Владеть

навыками выбора стиля общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; навыками адаптации речи, стиля общения и языка жестов к ситуациям взаимодействия

УК-4.4. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

Знать

особенности стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции на государственном языке РФ и иностранном языке при сотрудничестве в области профессиональной деятельности

вести деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке, учитывать особенности стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

Владеть

навыками ведения деловой переписки на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

УК-4.5. Представляет свою точку зрения при смоделированных ситуациях делового общения и в публичных выступлениях

Знать

возможные ситуации делового общения при обсуждении вопросов в области информатики и бизнеса, подходы к представлению своей точки зрения в публичных выступлениях

Уметн

представлять свою точку зрения по вопросам в области информатики и бизнеса при смоделированных ситуациях делового общении и в публичных выступлениях

Владеть

навыками представления своей точки зрения при смоделированных ситуациях делового общении по вопросам в области информатики и бизнеса и в публичных выступлениях

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.1. Анализирует закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Знать

закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Уметь

анализировать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Владеть

навыками анализа закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

УК-5.2. Понимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Знать

причины и особенности разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах Уметь

понимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Владеть

навыками демонстрации понимания разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3. Формулирует методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

Знать

методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; этические нормы поведения для общения в мире культурного многообразия

Уметь

формулировать методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Владеть

навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

УК-5.4. Толерантно и уважительно относится к позиции представителей других культурных традиций

Знать

понятие толерантности, традиционные позиции представителей других культур

Уметн

толерантно и уважительно относиться к позиции представителей других культурных традиций

Владеть

навыками толерантного и уважительного отношения к позиции представителей других культурных традиций

УК-5.5. Понимает невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

Знать

отличия и особенности невербальной коммуникации представителей российской и зарубежных деловых культур **Уметь**

понимать невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

Владеть

навыками понимания невербальной коммуникации представителей российской и зарубежных деловых культур

УК-5.6. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Знать

историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Уметь

учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Влалеть

навыками социального и профессионального общения с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

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

УК-6.1. Применяет основы управления временем с использованием принципов образования

Знать

принципы управления своим временем, планирования своей загруженности

Уметь

управлять своим времени, планировать свою загруженность

Владеть

навыками управления своим временем, планирования своей загруженности

УК-6.2. Выстраивает и реализует траектории профессионального саморазвития

Знать

принципы самообразования, необходимые для определения траектории собственного развития

Уметь

определять траекторию собственного развития на основе принципов самообразования

Владеть

навыками определения траектории собственного развития на основе принципов самообразования

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

УК-7.1. Выбирает научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Знать

научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Уметь

формулировать научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Влалеть

навыками использования научно – практических основ физической культуры и здорового образа и стиля жизни 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

оптимальное сочетание физической и умственной нагрузки для обеспечения работоспособности и полноценной социальной деятельности

Уметь

планировать свое рабочее и свободное время

Владеть

навыками планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

Знать

особенности применения разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма

Уметь

применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма

Владеть

навыками применения на практике разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

УК-7.4. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Знать

нормы здорового образа жизни

Уметь

соблюдать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности **Владеть**

навыками соблюдения и пропагандирования норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

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-8.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Знать

опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

VMOTE

анализировать и идентифицировать опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Впалеть

навыками анализа и идентификации опасных и вредных факторов элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развитии общества

Знать

классификацию проблем, связанных с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; перечень мероприятий по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества Уметь

выявлять проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности

Владеть

навыками планирования мероприятий по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества

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

Знать

способы участия в восстановительных мероприятиях

Уметь

разъяснять правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения Владеть

навыками оказания первой помощи

УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

УК-9.1. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Знать

принципы организации работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

уметь

организовывать доступную среду для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Владеть

способами взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

УК-9.2. Проявляет коммуникативную толерантность к лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалилами

Знать

способы коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Уметь

организовывать работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Владеть

навыками работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10.1. Использует основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Знать

основы экономики для использования в различных областях жизнедеятельности

Уметь

использовать основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Владеть

навыками использования основ экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

УК-10.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Знать

основы экономики для принятия обоснованных решений в области профессиональной деятельности

Уметь

принимать экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Владеть

навыками принятия экономически обоснованных решений в области профессиональной деятельности

УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

УК-11.1. Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

Знать

принципы нетерпимого отношения к коррупционному поведению на основе понимания его сущности и взаимосвязей с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

Уметь

понимать сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

Владеть

навыками формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению на основе понимания его сущности и взаимосвязей с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

УК-11.2. Имеет навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

Знать

законодательные и другие нормативные правовые акты в сфере противодействия коррупции

Уметь

работать с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции **Владеть**

навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

ОПК-1: Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария;

ОПК-1.1. Моделирует, анализирует и совершенствует бизнес-процессы с использованием современных методов и программного инструментария

Знать

методы бизнес анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для их демонстрации в профессиональной деятельности

Уметь

демонстрировать знания бизнес анализа и моделирования с использованием современных методов и программного инструментария

Владеть

навыками демонстрации знания бизнес анализа и моделирования с использованием современных методов и программного инструментария

ОПК-1.2. Анализирует и совершенствует информационно-технологическую инфраструктуру предприятия

Знать

методы анализа и совершенствования информационно-технологической инфраструктуры предприятия

Уметь

применять методы анализа и совершенствования для модернизации информационно-технологической инфраструктуры предприятия

Владеть

навыками применения методов анализа и совершенствования информационно-технологической инфраструктуры предприятия

ОПК-1.3. Использует основы менеджмента, в том числе менеджмента качества

Знать

основы менеджмента и менеджмента качества

Уметь

использовать менеджмент, в том числе менеджмент качества в профессиональной деятельности

Владеть

навыками использования менеджмента, в том числе менеджмента качества в профессиональной деятельности

ОПК-2: Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационнокоммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом;

ОПК-2.1. Исследует и анализирует рынок информационных систем и информационно-коммуникационных технологий

Знать

состояние и тенденции развития рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий

понимать состояние и тенденции развития рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий

Владеть

навыками понимания состояния и тенденций развития рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2.2. Анализирует и сравнивает решения в области платежных систем для управления бизнесом

Зияті

современные решения в области платежных систем для управления бизнесом

Уметь

использовать современные решения в области платежных систем для управления бизнесом

Владеть

навыками использования при решении задач профессиональной деятельности современных решений в области платежных систем для управления бизнесом

ОПК-3: Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;

ОПК-3.1. Управляет процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

Знать

основы управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

Уметь

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

Владеть

навыками управления процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

ОПК-3.2. Разрабатывает алгоритмы и программы для практической реализации продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

Знать

основные требования при разработке алгоритмов и программ для практической реализации продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

Уметь

понимает основные требования при разработке алгоритмов и программ для практической реализации продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

Владеть

навыками понимания основных требований при разработке алгоритмов и программ для практической реализации продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

ОПК-4: Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;

ОПК-4.1. Применяет методы и программные средства сбора, обработки и анализа информации

Знать

методы и программные средства сбора, обработки и анализа информации

Уметь

решать поставленные задачи с использованием методов и программных средств сбора, обработки и анализа информации Владеть

навыками решения поставленных задач с использованием методов и программных средств сбора, обработки и анализа информации

ОПК-4.2. Использует информацию в процессах принятия управленческих решений

Знать

способы обработки и анализа информации в процессах принятия управленческих решений

Уметь

использовать информацию в процессах принятия управленческих решений

Владеть

навыками использования информации в процессах принятия управленческих решений

ОПК-5: Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-5.1. Организует взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности

Знать

методы организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности VMCTЬ

организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности Владеть

навыками организации взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности

ОПК-5.2. Применяет технологии и теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии

Знать

технологии и теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии

Уметь

использовать технологии и теории межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии Влалеть

навыками использования технологий и теорий межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии

ОПК-6: Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-6.1. Выполняет задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебнопрофессиональной деятельности

Знать

принципы выполнения задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности

Уметь

формировать принципы выполнения задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности

Владеть

навыками выполнения задач в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности

ОПК-6.2. Документирует проектную деятельность в рамках поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

Знать

принципы создания проектной деятельности в рамках поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

Уметь

выполнять работы по созданию проектной деятельности в рамках поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

Владеть

навыками выполнения работы по созданию проектной деятельности в рамках поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

ПК-1: Способен проводить технологические исследования, разрабатывать бизнес-планы, управлять бюджетом и патентами на технологии в области ИТ- продуктов

ПК-1.1. Ставит задачи и анализирует результаты технологических исследований

Знать

принципы постановки задачи и анализа результатов технологических исследований

Уметь

ставить задачи и анализировать результаты технологических исследований

Владеть

навыками постановки задач и анализа результатов технологических исследований

ПК-1.2. Разрабатывает бизнес-планы и управляет бюджетом серий продуктов

Знать

специфику создания бизнес-планов и управления бюджетом серий продуктов

Уметь

создавать бизнес-планы и управлять бюджетом серий продуктов

Владеть

навыками создания бизнес-планов и управления бюджетом серий продуктов

ПК-1.3. Управляет патентами на технологии, создаваемые в рамках продуктов

Знать

способы создания патентов на технологии, создаваемых в рамках продуктов

VMeti

подготаваливать заявки для патентов на технологии, создаваемых в рамках продуктов

Владеть

навыками подготовки заявок для патентов и патентного поиска на технологии, создаваемых в рамках продуктов

ПК-2: Способен выполнять работы и управлять работами предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-2.1. Разрабатывает и адаптирует модели бизнес-процессов

Знать

современные методы проектирования и разработки модели бизнес-процессов

Уметь

проектировать и разрабатывать модели бизнес-процессов

Владеть

навыками проектирования и разработки модели бизнес-процессов

ПК-2.2. Выявляет и анализирует требования к ИС

Знать

современные требования к ИС

Уметь

формировать требования к ИС

Владеть

навыками формирования требований к ИС

ПК-2.3. Разрабатывает архитектуры, базы данных и прототипы ИС

Знать

принципы проектирования архитектур, баз данных и прототипов ИС

Уметь

проектировать архитектуры, базы данных и прототипы ИС

Владеть

навыками проектирования и разработки архитектур, баз данных и прототипов ИС

ПК-3: Способен применять знания и умения в области информационных технологий в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-3.1. Применяет знания и умения в области информационных технологий при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Знать

основные аспекты в области информационных технологий при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Уметь

использовать знания и умения в области информационных технологий при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Владеть

навыками использовния знания и умения в области информационных технологий при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-3.2. Использует инструментальные средства автоматизации задач организационного управления и бизнеспроцессов

Знать

инструментальные средства автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Уметь

находить и применять инструментальные средства автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов Владеть

навыками поиска и применения инструментальных средств автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-4: Способен применять знания и умения в области программирования информационных систем в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-4.1. Проектирует и формирует дизайн ИС

Знать

принципы формирования и проектирования дизайна ИС

VMeth

формировать и проектировать дизайн ИС

Владеть

Знать / Уметь / Владеть

навыками формирования и проектирования дизайна ИС

ПК-4.2. Моделирует ИС

Знать

принципы моделирования ИС

Уметь

готовить и исследовать модели ИС

Владеть

навыками подготовки и исследования моделей ИС

ПК-4.3. Программирует ИС

Знать

способы разработки ИС

Уметь

пользоваться средствами разработки ИС

Влалеть

навыками разработки ИС

ПК-5: Способен применять знания и умения организационно-управленческих дисциплин и дисциплин в области деловых коммуникаций в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-5.1. Применяет знания и умения организационно-управленческих дисциплин при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Знать

ключевые аспекты организационно-управленческих дисциплин при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Уметь

использовать организационно-управленческие дисциплины при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Владеть

навыками использования организационно-управленческих дисциплин при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-5.2. Использует организационно-управленческие инструментальные средства при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Знать

организационно-управленческие инструментальные средства при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Уметь

использовать организационно-управленческие инструментальные средства при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Владеть

навыками использования организационно-управленческих инструментальных средств при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-6: Способен обосновывать решения в области бизнес-анализа

ПК-6.1. Формирует возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей

Знать

принципы формирования возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей

Уметь

формировать возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей

Владеть

навыками формирования возможных решения на основе разработанных для них целевых показателей

ПК-6.2. Проводит анализ, обоснование и выбор решения

Знать

принципы проведения анализа, обоснования и выбора решения

Уметь

осуществлять проведение анализа, обоснование и выбор решения

Влалеть

навыками проведения анализа, обоснования и выбора решения

ПК-7: Способен управлять работами по инициации, планированию, исполнению, анализу требований и управлению рисками ИТ-проектов на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров

ПК-7.1. Разрабатывает концепцию системы и техническое задание на систему

Знать

методологи разработки концепции систем и технического задания на систему

Уметь

разрабатывать системы и техническое задание на систему

Владеть

навыками разработки концепции систем и технического задания на систему

ПК-7.2. Планирует и разрабатывает требования к системе

Зиять

методы планирования и разработки требований к системам

Уметь

планировать и разрабатывать требования к системам

Владеть

навыками планирования и разработки требований к системам

ПК-7.3. Анализирует проблемную ситуацию и ставит цели создания системы

Знать

методы анализа проблемных ситуаций

Уметь

ставить цели создания системы

Владеть

навыками анализа проблемных ситуаций и постановки целей создания систем

ПК-8: Способен выполнять анализ требований, разработку концепции и формирование технического задания в рамках концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности

ПК-8.1. Инициирует, планирует и организует исполнение работ проекта

Знать

методы планирования и организации исполнения работ проекта

Уметь

планировать и организовывать исполнение работ проекта

Владеть

навыками планирования и организации исполнения работ проекта

ПК-8.2. Выявляет и анализирует требования в рамках проекта

Знать

способы формирования требований в рамках проекта

Уметн

выявлять и анализировать требования в рамках проекта

Владеть

навыками выявления и анализа требований в рамках проекта

ПК-8.3. Идентифицирует и анализирует риски в проектах в области ИТ

Знать

способы идентификации и анализа рисков в проектах в области ИТ

Уметь

анализировать риски в проектах в области ИТ

Владеть

навыками идентификации и анализа рисков в проектах в области ИТ

ПК-9: Способен использовать соответствующий математический аппарат и базовые методы проведения научных исследований в профессиональной деятельности

ПК-9.1. Ставит задачи на научно-технические исследования

Знать

способы постановки задач на научно-технические исследования

Уметь

ставить задачи на научно-технические исследования

Владеть

навыками постановки задач на научно-технические исследования

ПК-9.2. Анализирует результаты научно-технических исследований

Знать

способы анализа результатов научно-технических исследований

VMeth

анализировать результаты научно-технических исследований

Владеть

навыками анализа результатов научно-технических исследований

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретическую базу, необходимую для успешного решения задач профессиональной деятельности
3.2	Уметь:
	проводить НИР в области информатики и вычислительной техники; осуществлять самостоятельное решение типовых прикладных задач в сфере будущей профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками самостоятельного решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Форма	
занятия		/ Kypc		ции		контроля	
	Раздел 1. Подготовительный						
1.1	Подготовительный /Тема/	8	0				

1.0	00 0	0	1	OFFIC 1 1 D	П1 1	Г
1.2	Общее собрание студентов по вопросам	8	1	ОПК-1.1-3	Л1.1	Беседа с
	организации практики, ознакомление их с			ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	обучающимся
	программой практики. Выдача заданий на			ОПК-1.1-В	1 ЛЗ.2	
	практику, определение объекта; закрепление			ОПК-1.2-3		
	рабочего места за студентом; ознакомление с			ОПК-1.2-У		
	распорядком прохождения практики;			ОПК-1.2-В		
	ознакомление студента с формой и видом			ОПК-1.3-3		
	отчетности, порядком защиты отчета по			ОПК-1.3-У		
	практике и требованиями к оформлению отчета			ОПК-1.3-В		
	по практике. /КВР/			ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-9		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				УК-1.1-3		
				УК-1.1-У		
				УК-1.1-В		
				УК-1.1-В		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У УК-4.2-У		
				УК-4.2-У УК-4.2-В		
				УК-4.2-В УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		

	УК-4	4.3-B	
	УК-	4.4-3	
	УК-4	4.4-У	
		4.4-B	
		4.5-3	
		4.5-У	
		4.5-B	
		5.1-3	
	УК-:	5.1-У	
	УК-	5.1-B	
		5.2-3	
		5.2-У	
		5.2-B	
		5.3-3	
	УК-:	5.3-У	
	УК-:	5.3-B	
		5.4-3	
		5.4-У	
		5.4-B	
		5.5-3	
	УК-:	5.5-У	
		5.5-B	
		5.6-3	
		5.6-У	
		5.6-B	
		6.1-3	
	УК-0	5.1-У	
	УК-0	6.1-B	
		6.2-3	
		6.2-У	
		6.2-B	
		7.1-3	
	УК-7	7.1-У	
		7.1-B	
		7.2-3	
		7.2-У	
		7.2-B	
		7.3-3	
	УК-7	7.3-У	
	УК-	7.3-B	
		7.4-3	
		7.4-У	
		7.4-B	
		8.1-3	
		8.1-У	
		8.1-B	
		8.2-3	
		8.2-У	
		8.2-B	
		8.3-3	
		8.3-У	
		8.3-B	
		9.1-3	
		9.1-У	
		9.1-B	
		9.2-3	
		9.2-У	
		9.2-B	
	УК-1	0.1-3	
		0.1-У	
		0.1-B	
		0.1-B	
		0.2-У	
		0.2-B	
	УК-1	1.1-3	
		1.1-У	
		1.1-B	
		1.2-3	
	УK-I	1.2-3	1

УК-11.2-У	
УК-11.2-В	
ПК-1.1-3	
ПК-1.1-У	
ПК-1.1-В	
ПК-1.2-3	
ПК-1.2-У	
ПК-1.2-В	
ПК-1.3-3	
ПК-1.3-У	
ПК-1.3-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	
ПК-2.3-3	
ПК-2.3-У	
ПК-2.3-В	
ПК-3.1-3	
ПК-3.1-У	
ПК-3.1-В	
ПК-3.2-3	
ПК-3.2-У	
ПК-3.2-В	
ПК-4.1-3	
ПК-4.1-У	
ПК-4.1-В	
ПК-4.2-3	
ПК-4.2-У	
ПК 4.2 5	
ПК-4.3-3	
ПК-4.3-У	
ПК-4.3-В	
ПК-5.1-3	
ПК-5.1-У	
ПК-5.1-В	
ПК-5.2-3	
ПК-5.2-У	
ПК-5.2-В	
ПК-6.1-3	
ПК-6.1-У	
ПК-6.1-В	
ПК-6.2-3	
ПК-6.2-У	
ПК-6.2-В	
ПК-7.1-3	
ПК-7.1-У	
ПК-7.1-В	
ПК-7.2-3	
ПК-7.2-У	
ПК-7.2-В	
ПК-7.3-3	
ПК-7.3-У	
ПК-7.3-В	
ПК-8.1-3	
ПК-8.1-У	
ПК-8.1-В	
ПК-8.2-3	
ПК-8.2-У	
ПК-8.2-В	
ПК-8.3-3	
ПК-8.3-У	
ПК-8.3-В	
ПК-9.1-3	
ПК-9.1-У	
ПК-9.1-В	

	ПК-9.2-3	
	ПК-9.2-У	
	ПК-9.2-В	

1.2	И 1 /ИФР/	0	50	ОПИ 1 1 2	П1 1 П2 1	
1.3	Иная форма работы /ИФР/	8	50	ОПК-1.1-3	Л1.1Л3.1	
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК 3.2-В		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				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-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.1-В УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-У УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
L	1			1		

	УК-4	4.3-B	
	УК-	4.4-3	
	УК-4	4.4-У	
		4.4-B	
		4.5-3	
		4.5-У	
		4.5-B	
		5.1-3	
	УК-:	5.1-У	
	УК-	5.1-B	
		5.2-3	
		5.2-У	
		5.2-B	
		5.3-3	
	УК-:	5.3-У	
	УК-:	5.3-B	
		5.4-3	
		5.4-У	
		5.4-B	
		5.5-3	
	УК-:	5.5-У	
		5.5-B	
		5.6-3	
		5.6-У	
		5.6-B	
		6.1-3	
	УК-0	5.1-У	
	УК-0	6.1-B	
		6.2-3	
		6.2-У	
		6.2-B	
		7.1-3	
	УК-7	7.1-У	
		7.1-B	
		7.2-3	
		7.2-У	
		7.2-B	
		7.3-3	
	УК-7	7.3-У	
	УК-	7.3-B	
		7.4-3	
		7.4-У	
		7.4-B	
		8.1-3	
		8.1-У	
		8.1-B	
		8.2-3	
		8.2-У	
		8.2-B	
		8.3-3	
		8.3-У	
		8.3-B	
		9.1-3	
		9.1-У	
		9.1-B	
		9.2-3	
		9.2-У	
		9.2-B	
	УК-1	0.1-3	
		0.1-У	
		0.1-B	
		0.1-B	
		0.2-У	
		0.2-B	
	УК-1	1.1-3	
		1.1-У	
		1.1-B	
		1.2-3	
	УK-I	1.2-3	1

		УК-11.2-У	
		УК-11.2-В	
		ПК-1.1-3	
		ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	
		ПК-1.2-У	
		ПК-1.2-В	
		ПК-1.3-3	
		ПК-1.3-У	
		ПК-1.3-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	
		ПК-2.3-3	
		ПК-2.3-У	
		ПК-2.3-В	
		ПК-3.1-3	
		ПК-3.1-У	
		ПК-3.1-В	
		ПК-3.2-3	
		ПК-3.2-У	
		ПК-3.2-В	
		ПК-4.1-3	
		ПК-4.1-У	
		ПК-4.1-В	
		ПК-4.2-3	
		ПК-4.2-У	
		ПК-4.2-В	
		ПК-4.3-3	
		ПК-4.3-У	
		ПК-4.3-В	
		ПК-5.1-3	
		ПК-5.1-У	
		ПК-5.1-В	
		ПК-5.2-3	
		ПК-5.2-У	
		ПК-5.2-В	
		ПК-6.1-3	
		ПК-6.1-У	
		ПК-6.1-В	
		ПК-6.1-В	
		ПК-6.2-У	
		ПК-6.2-В	
		ПК-7.1-3	
		ПК-7.1-У	
		ПК-7.1-В	
		ПК-7.2-3	
		ПК-7.2-У	
		ПК-7.2-9	
		ПК-7.3-3	
		ПК-7.3-У	
		ПК-7.3-В	
		ПК-8.1-3	
		ПК-8.1-У	
		ПК-8.1-В	
		ПК-8.2-3	
		ПК-8.2-У	
		ПК-8.2-В	
		ПК-8.3-3	
		ПК-8.3-У	
		ПК-8.3-В	
		ПК-9.1-3	
		ПК-9.1-У	
		ПК-9.1-9	
		11K-9.1-D	

					ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	
		Раздел 2. Основной				
ſ	2.1	Основной /Тема/	8	0		

2.2	На этом этапе студенту необходимо	8	3	ОПК-1.1-3	Л1.1	Беседа с
2.2	ознакомиться с программой практики, получить	0		ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	обучающимся
	и обсудить с руководителем индивидуальное			ОПК-1.1-В	1 Л3.2	eey imieiiiiiie
	задание. Практика разделяется на отдельные			ОПК-1.2-3		
	этапы, в ходе выполнения каждого из которых			ОПК-1.2-У		
	студент изучает теоретический материал и			ОПК-1.2-В		
	выполняет практические задания для			ОПК-1.3-3		
	закрепления на практике полученных			ОПК-1.3-У		
	знаний. /КВР/			ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В		
				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-2.1-3 УК-2.1-У		
				УК-2.1-У УК-2.1-В		
				УК-2.1-В УК-2.2-З		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3 УК-3.2-У		
				УК-3.2-У УК-3.2-В		
				УК-3.2-В УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У УК-4.2-В		
				УК-4.2-В УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
			<u> </u>	J 1X-T.J-J		

	УК-4	4.3-B	
	УК-	4.4-3	
	УК-4	4.4-У	
		4.4-B	
		4.5-3	
		4.5-У	
		4.5-B	
		5.1-3	
	УК-:	5.1-У	
	УК-	5.1-B	
		5.2-3	
		5.2-У	
		5.2-B	
		5.3-3	
	УК-:	5.3-У	
	УК-:	5.3-B	
		5.4-3	
		5.4-У	
		5.4-B	
		5.5-3	
	УК-:	5.5-У	
		5.5-B	
		5.6-3	
		5.6-У	
		5.6-B	
		6.1-3	
	УК-0	5.1-У	
	УК-0	6.1-B	
		6.2-3	
		6.2-У	
		6.2-B	
		7.1-3	
	УК-7	7.1-У	
		7.1-B	
		7.2-3	
		7.2-У	
		7.2-B	
		7.3-3	
	УК-7	7.3-У	
	УК-	7.3-B	
		7.4-3	
		7.4-У	
		7.4-B	
		8.1-3	
		8.1-У	
		8.1-B	
		8.2-3	
		8.2-У	
		8.2-B	
		8.3-3	
		8.3-У	
		8.3-B	
		9.1-3	
		9.1-У	
		9.1-B	
		9.2-3	
		9.2-У	
		9.2-B	
	УК-1	0.1-3	
		0.1-У	
		0.1-B	
		0.1-B	
		0.2-У	
		0.2-B	
	УК-1	1.1-3	
		1.1-У	
		1.1-B	
		1.2-3	
	УK-I	1.2-3	1

	УК	:-11.2-У		
	УК	C-11.2-B		
	П	К-1.1-3		
		К-1.1-У		
		K-1.1-B		
		К-1.2-3		
		К-1.2-У		
	П	K-1.2-B		
	П	К-1.3-3		
		К-1.3-У		
		K-1.3-B		
		K-2.1-3		
		К-2.1-У		
		K-2.1-B		
	П	К-2.2-3		
	П	⟨<-2.2-У		
		K-2.2-B		
		K-2.3-3		
		К-2.3-У		
		K-2.3-B		
		К-3.1-3		
	П	⟨<-3.1-У		
		K-3.1-B		
		K-3.2-3		
		К-3.2-У К-3.2-У		
		K-3.2-B		
		К-4.1-3		
		К-4.1-У		
	П	K-4.1-B		
	П	K-4.2-3		
		К-4.2-У		
		K-4.2-B		
		К-4.3-3		
		⟨-4.3-У		
		K-4.3-B		
		К-5.1-3		
	П	₹-5.1-У		
		K-5.1-B		
		K-5.2-3		
		К-5.2-У		
		K-5.2-B		
		К-6.1-З		
	П	К-6.1-У		
	П	K-6.1-B		
		К-6.2-3		
		К-6.2-У		
		K-6.2-B		
		К-7.1-3		
		К-7.1-У		
		K-7.1-B		
	П	К-7.2-3		
		К-7.2-У		
		K-7.2-B		
		K-7.3-3		
		К-7.3-У		
		K-7.3-B		
	III	К-8.1-З		
		К-8.1-У		
		K-8.1-B		
		K-8.2-3		
		К-8.2-У		
		K-8.2-B		
		К-8.3-3		
		К-8.3-У		
	П	K-8.3-B		
		К-9.1-3		
		К-9.1-У		
		K-9.1-B		
	111	λ-2.1 - D	Ī	ı

	ПК-9.2-3	
	ПК-9.2-У	
	ПК-9.2-В	

2.2	И 1 /ИФР/	0	107	ОПИ 1 1 2	пт эпэ тпэ	
2.3	Иная форма работы /ИФР/	8	187	ОПК-1.1-3	Л1.2Л2.1Л3.	
				ОПК-1.1-У	1	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				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-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.1-В УК-3.2-З		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-У УК-3.2-В		
				УК-3.2-В УК-3.3-3		
				УК-3.3-3 УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
	ļ					

	УК-4	4.3-B	
	УК-	4.4-3	
	УК-4	4.4-У	
		4.4-B	
		4.5-3	
		4.5-У	
		4.5-B	
		5.1-3	
	УК-:	5.1-У	
	УК-	5.1-B	
		5.2-3	
		5.2-У	
		5.2-B	
		5.3-3	
	УК-:	5.3-У	
	УК-:	5.3-B	
		5.4-3	
		5.4-У	
		5.4-B	
		5.5-3	
	УК-:	5.5-У	
		5.5-B	
		5.6-3	
		5.6-У	
		5.6-B	
		6.1-3	
	УК-0	5.1-У	
	УК-0	6.1-B	
		6.2-3	
		6.2-У	
		6.2-B	
		7.1-3	
	УК-7	7.1-У	
		7.1-B	
		7.2-3	
		7.2-У	
		7.2-B	
		7.3-3	
	УК-7	7.3-У	
	УК-	7.3-B	
		7.4-3	
		7.4-У	
		7.4-B	
		8.1-3	
		8.1-У	
		8.1-B	
		8.2-3	
		8.2-У	
		8.2-B	
		8.3-3	
		8.3-У	
		8.3-B	
		9.1-3	
		9.1-У	
		9.1-B	
		9.2-3	
		9.2-У	
		9.2-B	
	УК-1	0.1-3	
		0.1-У	
		0.1-B	
		0.1-B	
		0.2-У	
		0.2-B	
	УК-1	1.1-3	
		1.1-У	
		1.1-B	
		1.2-3	
	УK-I	1.2-3	1

	УК	:-11.2-У		
	УК	C-11.2-B		
	П	К-1.1-3		
		К-1.1-У		
		K-1.1-B		
		К-1.2-3		
		К-1.2-У		
	П	K-1.2-B		
	П	К-1.3-3		
		К-1.3-У		
		K-1.3-B		
		K-2.1-3		
		К-2.1-У		
		K-2.1-B		
	П	К-2.2-3		
	П	⟨<-2.2-У		
		K-2.2-B		
		K-2.3-3		
		К-2.3-У		
		K-2.3-B		
		К-3.1-3		
	П	⟨<-3.1-У		
		K-3.1-B		
		K-3.2-3		
		К-3.2-У К-3.2-У		
		K-3.2-B		
		К-4.1-3		
		К-4.1-У		
	П	K-4.1-B		
	П	K-4.2-3		
		К-4.2-У		
		K-4.2-B		
		К-4.3-3		
		⟨-4.3-У		
		K-4.3-B		
		К-5.1-3		
	П	₹-5.1-У		
		K-5.1-B		
		K-5.2-3		
		К-5.2-У		
		K-5.2-B		
		К-6.1-З		
	П	К-6.1-У		
	П	K-6.1-B		
		К-6.2-3		
		К-6.2-У		
		K-6.2-B		
		К-7.1-3		
		К-7.1-У		
		K-7.1-B		
	П	К-7.2-3		
		К-7.2-У		
		K-7.2-B		
		K-7.3-3		
		К-7.3-У		
		K-7.3-B		
	III	К-8.1-З		
		К-8.1-У		
		K-8.1-B		
		K-8.2-3		
		К-8.2-У		
		K-8.2-B		
		К-8.3-3		
		К-8.3-У		
	П	K-8.3-B		
		К-9.1-3		
		К-9.1-У		
		K-9.1-B		
	111	λ-2.1 - D	Ī	ı

					ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	
Γ		Раздел 3. Заключительный				
Ī	3.1	Заключительный /Тема/	8	0		

3.2	Систематизация и анализ изученных	8	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	Беседа с
3.2	материалов. Окончательная доработка и защита	0		ОПК-1.1-3	Л1.2Л2.1Л3.	обучающимся
	студентом отчёта по практике. Отчёт по			ОПК-1.1-3	1 Л3.2	обучающимся
	практике выполняется индивидуально каждым			ОПК-1.2-3	1 313.2	
	студентом и должен отражать основные			ОПК-1.2-У		
	достигнутые результаты. /КВР/			ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				УК-1.1-3		
				УК-1.1-У		
				УК-1.1-В		
				УК-1.2-3 УК-1.2-У		
				УК-1.2-У УК-1.2-В		
				УК-1.2-В УК-2.1-З		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-У УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		

	УК-4	4.3-B	
	УК-	4.4-3	
	УК-4	4.4-У	
		4.4-B	
		4.5-3	
		4.5-У	
		4.5-B	
		5.1-3	
	УК-:	5.1-У	
	УК-	5.1-B	
		5.2-3	
		5.2-У	
		5.2-B	
		5.3-3	
	УК-:	5.3-У	
	УК-:	5.3-B	
		5.4-3	
		5.4-У	
		5.4-B	
		5.5-3	
	УК-:	5.5-У	
		5.5-B	
		5.6-3	
		5.6-У	
		5.6-B	
		6.1-3	
	УК-0	5.1-У	
	УК-0	6.1-B	
		6.2-3	
		6.2-У	
		6.2-B	
		7.1-3	
	УК-7	7.1-У	
		7.1-B	
		7.2-3	
		7.2-У	
		7.2-B	
		7.3-3	
	УК-7	7.3-У	
	УК-	7.3-B	
		7.4-3	
		7.4-У	
		7.4-B	
		8.1-3	
		8.1-У	
		8.1-B	
		8.2-3	
		8.2-У	
		8.2-B	
		8.3-3	
		8.3-У	
		8.3-B	
		9.1-3	
		9.1-У	
		9.1-B	
		9.2-3	
		9.2-У	
		9.2-B	
	УК-1	0.1-3	
		0.1-У	
		0.1-B	
		0.1-B	
		0.2-У	
		0.2-B	
	УК-1	1.1-3	
		1.1-У	
		1.1-B	
		1.2-3	
	УK-I	1.2-3	1

		УК-11.2-У	
		УК-11.2-В	
		ПК-1.1-3	
		ПК-1.1-У	
		ПК-1.1-В	
		ПК-1.2-3	
		ПК-1.2-У	
		ПК-1.2-В	
		ПК-1.3-3	
		ПК-1.3-У	
		ПК-1.3-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	
		ПК-2.3-3	
		ПК-2.3-У	
		ПК-2.3-В	
		ПК-3.1-3	
		ПК-3.1-У	
		ПК-3.1-В	
		ПК-3.2-3	
		ПК-3.2-У	
		ПК-3.2-В	
		ПК-4.1-3	
		ПК-4.1-У	
		ПК-4.1-В	
		ПК-4.2-3	
		ПК-4.2-У	
		ПК-4.2-В	
		ПК-4.3-3	
		ПК-4.3-У	
		ПК-4.3-В	
		ПК-5.1-3	
		ПК-5.1-У	
		ПК-5.1-В	
		ПК-5.2-3	
		ПК-5.2-У	
		ПК-5.2-В	
		ПК-6.1-3	
		ПК-6.1-У	
		ПК-6.1-В	
		ПК-6.1-В	
		ПК-6.2-У	
		ПК-6.2-В	
		ПК-7.1-3	
		ПК-7.1-У	
		ПК-7.1-В	
		ПК-7.2-3	
		ПК-7.2-У	
		ПК-7.2-9	
		ПК-7.3-3	
		ПК-7.3-У	
		ПК-7.3-В	
		ПК-8.1-3	
		ПК-8.1-У	
		ПК-8.1-В	
		ПК-8.2-3	
		ПК-8.2-У	
		ПК-8.2-В	
		ПК-8.3-3	
		ПК-8.3-У	
		ПК-8.3-В	
		ПК-9.1-3	
		ПК-9.1-У	
		ПК-9.1-9	
		11K-9.1-D	

		ПК-9.2-3	
		ПК-9.2-У	
		ПК-9.2-В	

3.3	Hyan tanya nakazay /HAD/	8	70	ОПИ 1.1.2	Л1.1Л2.1Л3.	
3.3	Иная форма работы /ИФР/	8	/0	ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	1	
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				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-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-У УК-4.2-У		
				УК-4.2-У УК-4.2-В		
				УК-4.2-В УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		

		УК-4.3-В	
		УК-4.4-3	
		УК-4.4-У	
		УК-4.4-В	
		УК-4.5-3	
		УК-4.5-У	
		УК-4.5-В	
		УК-5.1-3	
		УК-5.1-У	
		УК-5.1-В	
		УК-5.2-3	
		УК-5.2-У	
		УК-5.2-В	
		УК-5.3-3	
		УК-5.3-У	
		УК-5.3-В	
		УК-5.4-3	
		УК-5.4-У	
		УК-5.4-В	
		УК-5.5-3	
		УК-5.5-У	
		УК-5.5-В	
		УК-5.6-3	
		УК-5.6-У	
		УК-5.6-В	
		УК-6.1-3	
		УК-6.1-У	
		УК-6.1-В	
		УК-6.2-3	
		УК-6.2-У	
		УК-6.2-В	
		УК-7.1-3	
		УК-7.1-У	
		УК-7.1-В	
		УК-7.2-3	
		УК-7.2-У	
		УК-7.2-В	
		УК-7.3-3	
		УК-7.3-У	
		УК-7.3-В	
		УК-7.4-3	
		УК-7.4-У	
		УК-7.4-В	
		УК-8.1-3	
		УК-8.1-У	
		УК-8.1-В	
		УК-8.2-3	
		УК-8.2-У	
		УК-8.2-В	
		УК-8.3-3	
		УК-8.3-У	
		УК-8.3-В	
		УК-9.1-3	
		УК-9.1-У	
		УК-9.1-В	
		УК-9.2-3	
		УК-9.2-У	
		УК-9.2-В	
		УК-10.1-3	
		УК-10.1-У	
		УК-10.1-В	
		УК-10.2-3	
		УК-10.2-У	
		УК-10.2-В	
		УК-11.1-3	
		УК-11.1-У	
		УК-11.1-В	
		УК-11.2-3	
		J K-11.2-3	

УК-11.2-У	
УК-11.2-В	
ПК-1.1-3	
ПК-1.1-У	
ПК-1.1-В	
ПК-1.2-3	
ПК-1.2-У	
ПК-1.2-В	
ПК-1.3-3	
ПК-1.3-У	
ПК-1.3-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	
ПК-2.3-3	
ПК-2.3-У	
ПК-2.3-В	
ПК-3.1-3	
ПК-3.1-У	
ПК-3.1-В	
ПК-3.2-3	
ПК-3.2-У	
ПК-3.2-В	
ПК-4.1-3	
ПК-4.1-У	
ПК-4.1-В	
ПК-4.2-3	
ПК-4.2-У	
ПК 4.2 5	
ПК-4.3-3	
ПК-4.3-У	
ПК-4.3-В	
ПК-5.1-3	
ПК-5.1-У	
ПК-5.1-В	
ПК-5.2-3	
ПК-5.2-У	
ПК-5.2-В	
ПК-6.1-3	
ПК-6.1-У	
ПК-6.1-В	
ПК-6.2-3	
ПК-6.2-У	
ПК-6.2-В	
ПК-7.1-3	
ПК-7.1-У	
ПК-7.1-В	
ПК-7.2-3	
ПК-7.2-У	
ПК-7.2-В	
ПК-7.3-3	
ПК-7.3-У	
ПК-7.3-В	
ПК-8.1-3	
ПК-8.1-У	
ПК-8.1-В	
ПК-8.2-3	
ПК-8.2-У	
ПК-8.2-В	
ПК-8.3-3	
ПК-8.3-У	
ПК-8.3-В	
ПК-9.1-3	
ПК-9.1-У	
ПК-9.1-В	

				ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	
	Раздел 4. Промежуточная аттестация				
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	8	0		
4.2	Консультации /Кнс/	8	2		
4.3	Иная контактная работа /ИКР/	8	0,25		
4.4	Зачет с оценкой /ЗаО/	8	8,75		Сдача зачета с оценкой по практике

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Преддипломная практика").

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Преддипломная практика").

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Преддипломная практика").

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	ИЕ ПРАКТИКИ	
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Назаров С. В., Белоусова С. Н., Бессонова И. А., Гиляревский Р. С., Гудыно Л. П., Егоров В. С., Исаев Д. В., Кириченко А. А., Кирсанов А. П., Кишкович Ю. П., Кравченко Т. К., Куприянов Д. В., Меликян А. В., Пятибратов А. П.	Основы информационных технологий : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 530 с.	978-5-4497- 0339-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 89454.html
Л1.2	Семичастный И. Л.	Информационно-коммуникационные технологии. Часть 1: конспект лекций для студентов оу «бакалавр» направлений подготовки 38.03.01 «экономика», 38.03.02 «менеджмент», 38.03.03 «управление персоналом», 38.03.04 «государственное и муниципальное управление» очной формы обучения	Донецк: Донецкий государственн ый университет управления, 2016, 123 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 62360.html
		6.1.2. Дополнительная литература	•	
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Спиридонов О. В.	Современные офисные приложения	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 696 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73723.html
		6.1.3. Методические разработки		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.1	Назаров С. В., Белоусова С. Н., Бессонова И. А., Гиляревский Р. С.	Основы информационных технологий	Москва: ИНТУИТ, 2016, 530 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/ 100297
Л3.2	Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н.	Прохождение практики бакалаврами и специалистами: метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2877

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	Наименование	Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreOffice		Свободное ПО			
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Информационно-правовой портал Г.	APAHT.PУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
2	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест, специализированная мебель
3	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска
4	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
5	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
6	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (СРИ AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Преддипломная практика").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

20.06.25 12:42 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭВМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ ПОДПИСАНО

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ

20.06.25 12:42 (MSK) Простая подпись

Простая подпись