МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Преддипломная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Учебный план 12.03.04 21 00.plx

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

			1		
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):

д.техн.н., проф., Жулев Владимир Иванович

Рабочая программа

Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 950)

составлена на основании учебного плана:

12.03.04 Биотехнические системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от 09.06.2022 г. № 6 Срок действия программы: 2022-2025 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2023-2024 учебном году на засе, Информационно-измерительная и биомеди	дании кафедры
Протокол от	2023 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование	РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2024-2025 учебном году на засе, Информационно-измерительная и биомеди	дании кафедры
Протокол от	2024 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование	РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2025-2026 учебном году на засе, Информационно-измерительная и биомеди	и одобрена для дании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2025-2026 учебном году на засе, Информационно-измерительная и биомеди	и одобрена для дании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2025-2026 учебном году на засе, Информационно-измерительная и биомеди Протокол от	и одобрена для цании кафедры цинская техника
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2025-2026 учебном году на засе, Информационно-измерительная и биомеди Протокол от Зав. кафедрой	и одобрена для дании кафедры цинская техника 2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2025-2026 учебном году на засе, Информационно-измерительная и биомеди Протокол от Зав. кафедрой	и одобрена для дании кафедры динская техника 2025 г. № РПД для исполнения в очередном учебном году и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2025-2026 учебном году на засе, Информационно-измерительная и биомеди Протокол от Зав. кафедрой Визирование Рабочая программа пересмотрена, обсуждена	и одобрена для дании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2025-2026 учебном году на засе, Информационно-измерительная и биомеди Протокол от Зав. кафедрой Визирование Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2026-2027 учебном году на засе, Информационно-измерительная и биомеди	и одобрена для дании кафедры

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ					
	– получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности через непосредственное участие студента в деятельности научно-производственного предприятия либо с использованием материальнотехнической базы кафедры «Информационноизмерительная и биомедицинская техника» (ИИБМТ) ФГБОУ ВО «РГРТУ», необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы;					
1.2	 приобретение навыков сбора, анализа и обобщения материала, разработки технических идей, обладающих научной новизной, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы; 					
1.3	 овладение необходимыми компетенциями по направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии». 					

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.О.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Автоматизация обработки биомедицинской информации
2.1.2	Аналитические и экологические методы контроля
2.1.3	Аналитические методы и приборы экологичесского контроля
2.1.4	Биотехнические системы медицинского назначения
2.1.5	Интеллектуальная поддержка принятия решений в системах медицинского назначения
2.1.6	Компьютерные технологии в биотехнических системах
	Методы и средства преобразования и отображения биомедицинской информации
	Научно-исследовательская работа
2.1.9	Программные средства автоматизации проектирования медицинской техники
	Системный анализ
2.1.11	Безопасность, надежность и ремонт медицинской техники
	Конструирование биотехнических систем
2.1.13	Методы и средства первичной обработки аналоговых биомедицинских сигналов
	Методы обработки биомедицинских сигналов и данных
	Производственная практика
	Производственно-технологическая практика
2.1.17	Узлы и элементы биотехнических систем
2.1.18	Электроника и микроэлектроника
2.1.19	Биология человека и животных
2.1.20	Датчики измерительных систем
2.1.21	Измерение неэлектрических величин в медицине
2.1.22	Измерительные преобразователи и электроды
2.1.23	Информационные технологии
2.1.24	Механика
2.1.25	Микропроцессорная техника
2.1.26	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий
2.1.27	Управление в биотехнических системах
2.1.28	Биофизика
2.1.29	Биохимия
2.1.30	Математика
2.1.31	Материаловедение
2.1.32	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.33	Моделирование биологических процессов и биотехнических систем
2.1.34	Основы моделирования в медицине и биологии
2.1.35	Планирование и автоматизация экспериментальных исследований
	Теоретические основы электротехники
	Компьютерная графика
	Ознакомительная практика (часть 2)
2.1.39	Основы объектно-ориентированного визуального программирования
2.1.40	Учебная практика

2.1.41	Физика
2.1.42	Химия
2.1.43	Экономика промышленности и управление предприятием
2.1.44	Инженерная графика
2.1.45	Информатика
2.1.46	Ознакомительная практика (часть 1)
2.1.47	Экология
2.1.48	Правовое регулирование инженерной деятельности
2.1.49	Цифровые устройства и системы медико-биологического назначения
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3	В. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
	-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и делирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем
ОПК-1.1	. Применяет знания математики в инженерной практике при моделировании биотехнических систем
Знать Уметь	
Владеть	
ОПК-1.2	2. Применяет знания естественных наук в инженерной практике проектирования биотехнических систем и
l	нских изделий
Знать Уметь Владеть	
	В. Применяет общеинженерные знания в инженерной деятельности для анализа и проектирования
	ических систем, медицинских изделий
Знать	
Уметь	
Владеть	
	ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, геллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов
1	1. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах
	юго цикла технических объектов и процессов
Знать	
Уметь	
Владеть	
	2. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах
	юго цикла технических объектов и процессов
Знать	
Уметь	

ОПК-2.3. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов

Владеть

Знать
Уметь
Владеть
ОПК-3: Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий
ОПК-3.1. Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения
экспериментальных исследований и измерений
Знать
Уметь
Владеть
ОПК-3.2. Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных
выводов
Знать
Уметь
Владеть
ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4.1. Выбирает современные информационные технологии для использования в профессиональной
деятельности на основе понимания принципов их работы
Знать
Уметь
Владеть
ОПК-4.2. Использует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач
профессиональной деятельности
Знать
Уметь
Владеть
Бладств
ОПК-5: Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями
ОПК-5.1. Разрабатывает текстовую документацию в соответствии с нормативными требованиями
Знать
Уметь
Владеть
ОПК-5.2. Разрабатывает проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными
требованиями
Знать
Уметь
Владеть

- ПК-1: Способен к обработке, анализу и представлению медико-биологической и технической информации с использованием современных информационных технологий и технических средств
- ПК-1.1. Осуществляет измерения и экспериментальные исследования различных объектов по заданной методике, используя современные аппаратные и программные средства

Знать
Уметь
Владеть
ПК-1.2. Использует информационные технологии для обработки, анализа и представления экспериментальных
данных
Знать
Уметь
Владеть
ПК-1.3. Анализирует и систематизирует медико-биологическую и техническую информацию для составления
медико-технических требований на разработку биотехнических систем
Знать
Уметь
Владеть
ПК 2: Сполобон и мотомотиновиму моделивованию здомонтов и прочесов биотелично
ПК-2: Способен к математическому моделированию элементов и процессов биотехнических систем, их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов
ПК-2.1. Разрабатывает алгоритмы и реализует математические и компьютерные модели, элементы и процессы
биотехнических систем с использованием численных методов, имитационных и объектно-ориентированных технологий
Знать
Уметь
Владеть
ПК-2.2. Разрабатывает библиотеки и подпрограммы для решения различных задач проектирования и конструирования, исследования и контроля биотехнических систем
Знать
Уметь
Владеть
ПК-3: Способен к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование
биотехнических систем и медицинских изделий на основе анализа медико-биологической и научно-технической информации
ПК-3.1. Анализирует и определяет требования к параметрам, предъявляемые к разрабатываемым биотехническим
системам и медицинских изделиям с учетом характеристик биологических объектов, известных
экспериментальных и теоретических результатов
Знать
Уметь
Владеть
ПК-3.2. Определяет, корректирует и обосновывает техническое задание в части проектно-конструкторских характеристик блоков и узлов биотехнических систем и медицинских изделий
Знать
Уметь
Владеть

ПК-4: Способен к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов медицинских изделий и биотехнических систем на функциональном, структурном, схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования

ПК-4.1. Анализирует, рассчитывает, проектирует и конструирует системы, приборы, детали и узлы на схемотехническом и элементном уровнях
Знать
Уметь
Владеть
ПК-4.2. Разрабатывает функциональные и структурные схемы медицинских изделий и биотехнических систем, определяет физические принципы действия устройств в соответствии с техническими требованиями с
определяет физические принципы деиствия устроиств в соответствии с техническими треоованиями с использованием теоретических методов и программных средств проектирования и конструирования
Знать
Уметь
Владеть
ПК-4.3. Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию медицинских изделий и биотехнических систем,
узлов и деталей в соответствии с требованиями технического задания с использованием систем автоматизированного проектирования
Знать
Уметь
Владеть
Бицегь
ПК-5: Способен к организации метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем, их элементов, функциональных блоков и узлов
ПК-5.1. Использует системы стандартизации и сертификации с учетом значения метрологии в развитии техники и
технологий Знать
Уметь
Владеть
ПК-5.2. Разрабатывает и вносит предложения по корректировке конструкторской и технологической документации с учетом результатов контроля качества изделия
Знать
Уметь
Владеть
ПК-5.3. Знает технологические процессы изготовления элементов, блоков, узлов и деталей биотехнических систем,
осуществляет их контроль и настройку с использованием программного обеспечения Знать
Уметь
Владеть
ПК-6: Способен к проведению технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий на специализированных предприятиях и технических службах лечебных учреждений
ПК-6.1. Проводит анализ технического состояния биотехнической системы и медицинского изделия, осуществляет
работы по техническому обслуживанию Знать
Уметь
Владеть
ПК-6.2. Осуществляет поверку биотехнических систем Знать
Уметь
Владеть

ПК-7: Способен к организации и проведению постпродажного обслуживания и сервиса биотехнической системы, медицинского изделия

ПК-7.1. Разрабатывает план и реализует постпродажное обслуживание и сервис биотехнических систем и изделий

Знать

Уметь

Владеть

ПК-7.2. Организует постпродажное обслуживание и сервис биотехнических систем, медицинских изделий

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-каким образом осуществляется постановка модельных и натурных экспериментов;
3.1.2	-требования, предъявляемые к конструкциям деталей и узлов, ориентированных на использования в составе биотехнических систем и экологической техники;
3.1.3	-возможности информационных технологий в рамках проведения медикобиологических исследований;
3.1.4	-нормативную документацию и стандарты, определяющие характеристики изделий и устройств медицинского и экологического назначения;
3.1.5	-современные инструментальные средства разработки проектно-конструкторской документации.
3.2	Уметь:
3.2.1	-оценивать качества и проводить корректировку плана исследования с учетом предварительно полученных наблюдений;
3.2.2	-формировать, накапливать требуемый объем информации об объектах исследования, позволяющий провести достоверный анализ;
3.2.3	-проводить анализ современного рынка медицинской техники с целью выявления экономически выгодных и технически оправданных решений.
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками представления полученных результатов с использованием современных мультимедийных средств;
3.3.2	-навыками работы с современными программными средствами автоматизированного проектирования в сфере биотехнических технологий;
3.3.3	-навыками работы с программными продуктами, ориентированными на разработку проектно-конструкторской документации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Прохождение преддипломной практики			·		•	
1.1	Подготовительный этап /Тема/	8	0				
1.2	Получение индивидуального задания и выбор объекта практики, изучение структуры и особенностей предприятия /КВР/	8	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	Отчёт	
1.3	Основной этап /Тема/	8	0				

1.4	Изучение особенностей информационных систем и средств предприятия, особенностей их построения и функционирования /ИФР/	8	200	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	Отчёт
1.5	Заключительный этап /Тема/ Анализ изученного технологического оборудования /ИФР/	8 8	107	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Отчёт
	Раздел 2. Промежуточная аттестация			91 92	
2.1	Подготовка и сдача отчёта /Тема/	8	0		
2.2	Подготовка отчёта /ЗаО/	8	8,75	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	Отчёт
2.3	Консультация /Кнс/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	
2.4	Сдача отчёта /ИКР/	8	0,25		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Мефодьева Л. Я.	Практика КОМПАС. Первые шаги : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2014, 123 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 45482.html		
Л1.2	Ганин Н. Б.	Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13	Саратов: Профобразова ние, 2019, 320 с.	978-5-4488- 0119-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 88006.html		

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.3	Ёлшин Ю. М.	Инновационные методы проектирования печатных плат на базе САПР P-CAD 200x		Москва: СОЛОН- Пресс, 2018, 464 с.	978-5-91359- 196-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 90329.html	
Л1.4	Локтюхин В.Н., Черепнин А.А., Чудакова Т.А.	Основы проектирования биотехнических систем медицинского назначения на структурном этапе: Учебное пособие		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/846	
Л1.5	Гостева Ю.Л., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А.	Основы метрологии, стандартизации и измерительной техники: учеб. пособие		Рязань, 2013, 79c.	, 1	
Л1.6	Прошин Е.М.	Адаптивные средства измерения : учеб. пособие		Рязань, 2013, 207с.	978-5-7722- 0304-0, 1	
Л1.7	Жулев В.И., Чернов Е.И.	Практикум по	метрологии : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 126c.	978-5-907352 -06-3, 1	
		6	.1.2. Дополнительная литература			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Бабаев М. А.	Приборострое	ние : учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2019, 159 с.	978-5-9758- 1767-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 81041.html	
Л2.2	Под ред.Мироненко И.Г.		ванное проектирование узлов и блоков РЭС временных САП : Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2002, 391с.	5-06-004049- 6, 1	
	1	1	6.1.3. Методические разработки	-	•	
No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Абрамов А.М., Каплан М.Б., Прошин Е.М., Шуляков А.В.	Автоматизированные средства измерения. Ч.1 : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/553	
Л3.2	Нечаев Г.И.	Теория информационных процессов и систем : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/894	
Л3.3	Шемонаев Н.В., Челебаев С.В.	Проектирование конструкции устройства: Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1256	
Л3.4	Ивашенцева А.В., Мелехин В.П.	Интерфейс RS	-232 : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 2006, 12c.	, 1	
Л3.5	Антипов В.А., Мелехин В.П.	Повышение то	чности средств измерений	М.: САЙНС- ПРЕСС, 2007, 262c.	978-88070- 157-5, 1	
			нформационно-телекоммуникационной сети			
Э1	ГОСТ 7.32–2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]. – Введ. 2002-07-01. – Режим доступа: http://www.ifap.ru/library/gost/7322001.pdf					
Э2	составления [Электрон	ный ресурс]. – l	апись. Библиографическое описание. Общие тр Введ. 2004-07-01. – Режим доступа: http://diss.r	sl.ru/datadocs/doc_2	ı 91wu.pdf.	
	6.3 Перечо	ень программн	ого обеспечения и информационных справо	чных систем		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обо отечественного производства	еспечения, в том ч	исле	
	Наименование Описание					
	панменование		Onneanne			

УП: 12.03.04_21_00.plx

Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	1	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			
	2	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

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

> ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович Подписано заведующим кафедры

07.10.2022 12:36 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

07.10.2022 12:36 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе ${\bf 12.10.2022}\ 14:28$ (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР