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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедрой

# Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

### рабочая программа

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.04\_25\_00.plx

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель		8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	12	12	12	12
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Итого ауд.	0,35	0,35	0,35	0,35
Контактная работа	12,35	12,35	12,35	12,35
Сам. работа	150	150	150	150
Часы на контроль	53,65		53,65	
Итого	216	162,35	216	162,35

г. Рязань

УП: 11.03.04\_25\_00.plx cтp. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Сережин Андрей Александрович

#### Рабочая программа

#### Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 927)

составлена на основании учебного плана:

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: 11.03.04\_25\_00.plx cтр. 3

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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

#### Промышленной электроники

Протокол от	2029 г. №
D 1	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
	Целью освоения дисциплины является определение соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП «Микро- и наноэлектроника» требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника».
1.2	Задачи:
1.3	- защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к защите и процедуру защиты ВКР.

	ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП:	Б3
	арительной подготовке обучающегося:
1.1 Конструирование миг	гро- и наносистем
1.2 Методы исследовани	наноматериалов, микро- и наносистем
1.3 Микросхемотехника	
1.4 Научно-исследовател	ьская практика
1.5 Производственная пр	актика
1.6 Процессы микро- и на	нотехнологии
1.7 Современные твердот	ельные датчики
1.8 Электронные и ионны	пе приборы
1.9 Деловые коммуникац	ии
10 Основы проектирован	ия электронной компонентной базы
	пектронной компонентной базы
12 Схемотехника микроз	лектронных устройств
13 Тепловые процессы в	электронике
14 Технологическая (про	ектно-технологическая)
15 Технология изделий м	икро- и наноэлектроники
16 Элективные курсы по	физической культуре и спорту
17 Элементы электронно	й техники
18 Информационные тех	нологии
19 Материалы электроні	юй техники
20 Твердотельная электр	оника
21 Технологические про	цессы наноэлектроники
22 Физические основы м	икро- и наноэлектроники
23 Численные методы в	задачах электроники
24 Электромагнитные по	и волны
25 Безопасность жизнед	еятельности
26 Иностранный язык	
27 Математика	
28 Метрология, стандарт	тизация и сертификация
29 Статистическая физи	ка электронных процессов
30 Теоретические основн	ы электротехники
31 Физические основы э	пектроники
32 Ознакомительная пра	ктика
33 Пакеты прикладных і	рограмм в электронике
34 Учебная практика	
35 Физика	
36 Цифровая обработка	сигналов в электронных устройствах
37 Экономика промышл	енности и управление предприятием
38 Инженерная и компы	отерная графика
39 Информатика	
40 История (история Рос	сии, всеобщая история)
41 Учебная практика (оз	накомительная)

УП: 11.03.04 25\_00.plx cтр. 5

2.1.42	Физическая культура и спорт	
2.1.43	Химия	
2.1.44	Введение в профессиональную деятельность	
2.1.45	Правовое регулирование инженерной деятельности	
2.1.46	Философия	
2.1.47	Русский язык как иностранный	

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 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

принципы поиска необходимой информации, методы анализа и обобщения.

#### Уметь

осуществлять поиск необходимой информации,

#### Влалеть

приемами поиска необходимой информации, критического анализа и обобщения.

#### УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

#### Знати

принципы организации и осуществления системного подхода для решения поставленных задач.

#### **Уметь**

применять системный подход для решения поставленных задач.

#### Влалеть

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

#### Знать

основные положения действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность.

#### Уметь

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

#### Владеть

навыками формулирования 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, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы.

#### Уметн

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

#### Владеть

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

#### УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### Знать

основные правила разработки проектов с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

#### Уметь

разрабатывать проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

#### Влалетн

навыками поиска и анализа информации о правовых нормах, имеющихся ресурсах и ограничениях, учитывающихся при разработке проектов.

УП: 11.03.04\_25\_00.plx cтр. (

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

#### Знать

способы убедительного выстраивания системы аргументов при взаимодействии в команде, влияния на принятие решений.

#### Уметь

убедительно выстраивать систему аргументов при взаимодействии в команде, влиять на принятие решений.

#### Владеть

навыками убедительного выстраивания системы аргументов при взаимодействии в команде, 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

#### Зиять

методы осуществления обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды; способы оценки идеи других членов команды для достижения поставленной цели.

#### Уметь

осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели.

#### Владеть

навыками осуществления обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценки идеи других членов команды для достижения поставленной цели.

#### УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

#### Знать

методы выстраивания стратегии сотрудничества в командах.

#### Уметь

выстраивать стратегии сотрудничества в командах.

#### Владеть

навыками выстраивания стратегии 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

способы выполнения перевода профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный

#### **Уметь**

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

#### Владеть

различными способами анализа иноязычных текстов

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

#### Знать

методы устного представления результатов своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения

#### Уметь

устно представлять результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения

#### Владеть

навыками устного представления результатов своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор 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

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

#### Умети

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; способы 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

УП: 11.03.04 25 00.plx стр.

#### Знать

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

#### VMOTE

вести деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

#### Владеть

навыками ведения деловой переписку 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 общении и в публичных выступлениях

#### Знать

методы представления свей точки зрения при смоделированных ситуациях делового общении и в публичных выступлениях VMCTL

представлять свою точку зрения при смоделированных ситуациях делового общении и в публичных выступлениях Владеть

навыками представления свей точки зрения при смоделированных ситуациях делового общении 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

основные 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

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

#### Уметь

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

#### Владеть

навыками социально-исторического, этического и философского анализа общества.

#### 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.

#### 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

основы толерантного и уважительного отношения к позиции представителей других культурных традиций.

#### Уметь

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

УП: 11.03.04 25 00.plx стр.

#### Знать

основы невербальной коммуникации представителей российской и зарубежных деловых культур.

#### VMeti

невербально взаимодействовать с представителями российской и зарубежных деловых культур.

#### Владеть

навыками невербального общения с представителями 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.

#### VMOTE

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

#### Владеть

навыками профессионального общения с различными социальными группами, этносами и конфессиями, 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. Управляет своим временем, планирует свою загруженность

#### Знать

способы управления своим временем, планирования своей загруженности.

#### **Уметь**

управлять своим временем, планировать свою загруженность.

#### Владеть

навыками управления своим временем, планирования своей загруженности.

#### УК-6.2. Определяет траекторию собственного развития на основе принципов самообразования

#### Знать

методы определения траектории собственного развития на основе принципов самообразования.

#### 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

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

#### Владеть

навыками физической культуры и здорового образа и стиля жизни.

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

#### Знать

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

#### Уметь

планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.

#### Владеть

навыками ведения ежедневника.

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

УП: 11.03,04 25\_00.plx cтр. 9

#### Знать

разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья.

#### VMOTE

применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья.

#### Владеть

навыками 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 в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.

#### Уметь

соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.

#### Владеть

навыками пропаганды 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).

#### Уметь

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

#### Владеть

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 развити общества

#### Знать

основные проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; основные мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества.

#### Уметь

выявлять проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагать мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества. Владеть

навыками выявления проблем, связанных с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; навыками по 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

#### Зиать

правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; правила оказания первой помощи, способы участия в восстановительных мероприятиях.

#### **Уметь**

разъяснять правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывать первую помощь, описывать способы участия в восстановительных мероприятиях.

#### Влалеть

навыками оказания первой помощи и участия в восстановительных мероприятиях.

### УК-8.4. Применяет основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

Знать

Уметь

Владеть

#### УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-9.1. Использует основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

УП: 11.03.04 25 00.plx cтр. 10

#### Знать

основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности.

#### VMeth

использовать основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности.

#### Владеть

навыками использования экономических знаний в различных областях жизнедеятельности.

#### УК-9.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

#### Знать

основы экономического обоснования 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-10: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

### УК-10.1. Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

#### Зиять

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

#### Уметь

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

#### Влалеть

навыками определения коррупционного поведения и его взаимосвязи с социальными, экономическими, политическими и иными условиями.

### УК-10.2. Имеет навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

#### Знать

основные законодательные и другие нормативные правовыми акты в сфере противодействия коррупции.

#### **Уметь**

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

#### Влалеть

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

### ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

#### ОПК-1.1. Использует положения, законы и методы естественных наук для решения задач инженерной деятельности

#### Знать

фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы.

#### Уметь

применять фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы.

#### Владеть

навыками использования фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов.

#### ОПК-1.2. Использует положения, законы математики для решения задач инженерной деятельности

#### Знять

физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера.

#### Уметь

применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера.

#### Владеть

навыками использования физических законов и математических методов для решения задач теоретического и прикладного характера.

### ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

#### ОПК-2.1. Проводит самостоятельно экспериментальные исследования

УП: 11.03.04 25 00.plx стр. 11

#### Знать

основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации.

#### VMeti

использовать основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации.

#### Владеть

навыками использования основных методов и средств проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации.

#### ОПК-2.2. Использует основные приемы обработки и представления полученных данных

#### Знать

основные способы и средства измерений и проведения экспериментальных исследований.

#### **Уметь**

применять основные способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования.

#### Владеть

навыками применения основных способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований

## ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

### ОПК-3.1. Применяет методы поиска, хранения, обработки, анализа информации из различных источников и баз данных

#### Знать

способы применения методов поиска, хранения, обработки, анализа информации из различных источников и баз данных.

#### Уметь

применять методы поиска, хранения, обработки, анализа информации из различных источников и баз данных.

#### Владеть

навыками применения методов поиска, хранения, обработки, анализа информации из различных источников и баз данных.

### ОПК-3.2. Представляет в требуемом формате информацию из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

#### Знать

методы представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности.

#### Уметь

представлять в требуемом формате информацию из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности.

#### Владеть

навыками представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности.

### ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

### ОПК-4.1. Применяет принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

#### Знать

методы применения принципов работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

#### Уметь

применять принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

#### Владеть

навыками применения принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

### ОПК-4.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

#### Знать

способы использования современных информационные технологий для решения задач профессиональной деятельности.

#### Уметь

использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.

#### Влалеть

навыки использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

### ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

#### ОПК-5.1. Разрабатывает алгоритмы компьютерных программ для практического применения

УП: 11.03.04 25 00.plx cтр. 12

#### Знать

методы разработки алгоритмов компьютерных программ для практического применения.

#### VMetl

разрабатывать алгоритмы компьютерных программ для практического применения.

#### Владеть

навыками разработки алгоритмов компьютерных программ для практического применения.

#### ОПК-5.2. Реализует алгоритмы в компьютерных программах для практического применения

#### Знать

способы реализации алгоритмов в компьютерных программах для практического применения.

#### **Уметь**

реализовывать алгоритмы в компьютерных программах для практического применения.

#### Владеть

навыками реализации алгоритмов в компьютерных программах для практического применения.

## ПК-1: Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования и проводить анализ результатов

## ПК-1.1. Проводит моделирование и исследования функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

#### Знать

принципы схемотехнического моделирования и исследования характеристик электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### VMOTE

строить физические и математические модели электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### Владеть

навыками компьютерного моделирования электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

### ПК-1.2. Проводит тепловой расчет и анализ потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

#### Знать

методики теплового расчета и анализа потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### **Уметь**

проводить с помощью изученных методик тепловой расчет и анализ потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### Владеть

математическим аппаратом для теплового расчета и анализа потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

### ПК-2: Способен анализировать, систематизировать и обобщать результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

#### ПК-2.1. Анализирует научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

#### Знать

методики проведения исследований параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### Уметь

проводить исследования характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### Владеть

навыками компьютерной обработки данных результатов экспериментов и наблюдений.

## ПК-2.2. Систематизирует и обобщает результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций

#### Знать

методики проведения исследований параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### Уметь

проводить исследования характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### Владеть

навыками компьютерной обработки данных результатов экспериментов и наблюдений.

УП: 11.03.04 25 00.plx cтр. 13

### ПК-3: Способен разрабатывать и анализировать технологические процессы изготовления устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

### ПК-3.1. Разрабатывает технологические процессы изготовления устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения на основе базовых технологических процессов

#### Знать

основные этапы технологических процессов изготовления устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### Уметь

разрабатывать операционные и маршрутные карты технологических процессов изготовления устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### Владеть

навыками подготовки технической документации процессов изготовления устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

### ПК-3.2. Проводит анализ технических требований, предъявляемых к изделиям электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

#### Знать

основные технические требования, предъявляемые к изделиям электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### **Уметь**

проводить анализ технических требований, предъявляемых к изделиям электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### Владеть

методами анализа технических требований, предъявляемых к изделиям электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### ПК-4: Способен проектировать вакуумное технологическое оборудование

#### ПК-4.1. Проектирует вакуумную систему сложного вакуумного технологического оборудования

#### Знать

принципы схемотехнического расчета отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом.

#### Уметь

проводить оценочные расчеты характеристик отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом.

#### Владеть

навыками работы с компьютерными программами для схемотехнического расчета отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом.

### ПК-4.2. Анализирует существующие системы вакуумного технологического оборудования для сравнения с проектируемой системой

#### Знать

требования к оформлению конструкторской документации.

#### Уметь

формировать пакект конструкторской документации, относящейся к разделу схемотехнического описания всего аналогового СФ-блока.

#### Владеть

навыками работы в компьютерных системах автоматизированного проектирования СФ-блоков.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные цели и задачи ВКР.					
1.1	Основные цели и задачи ВКР. /Тема/	8	0			
1.2	Основные цели и задачи государственной итоговой аттестации выпускников бакалавриата. Особенности работы над ВКР, подготовка к защите. Процедура защиты ВКР. Подготовка презентации по итогам ВКР. /КВР/	8	12		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.
1.3	Организационный этап. Уточнение задач, темы, индивидуального задания и содержания ВКР. /Ср/	8	7		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отзыв руководителя.

УП: 11.03.04\_25\_00.plx cтр. 14

1.5   Проектно-конструкторский, производственно-технологический и (или) экспериментальный этапы выполнения ВКР. /Ср/   21.3 / 23.3 / 24.	1.4	Аналитический этап. Составление	8	8	Л1.1 Л1.2	Отзыв
1.5   Проектно-конструкторский, производственнотехнологический и (или) экспериментальный этапы выполнения ВКР. /Ср/   2012 93 94   35 36 37   37   38   38   39   39   39   39   39   39		индивидуального плана работы над ВКР. /Ср/			Л1.3Л2.1	руководителя.
1.5   Проектно-конструкторский, производственнотехнологический и (или) экспериментальный этапы выполнения ВКР. /Ср/   21   32   33   34   35 36 37   34   36 36 37   34   36 36 37   34   36 36 37   34   36 36 37   34   36 36 37   34   36 36 37   34   36 36 37   34   36 36 37   34   36 36 37   34   36 36 37   34   36 36 37   34   36 36 37   36 37   36 36 37   36 36 37   36 36 37   36 36 37   36 36 37   36 37   36						
1.5   Проектно-конструкторский, производственнотехнологический и (или) экспериментальный этапы выполнения ВКР. /Ср/   21 29 39 34 34 35 36 37 34 34 35 36 37 34 34 35 36 37 34 34 35 36 37 34 34 35 36 37 34 34 35 36 37 34 34 35 36 37 34 34 35 36 37 34 35 36 37 34 35 36 37 34 35 36 37 34 35 36 37 34 35 36 37 34 35 36 37 34 35 36 37 34 35 36 37 36						
Технологический и (или) экспериментальный этапы выполнения ВКР. /Ср/   291 29 39 34 38 3амен — 3ащита ВКР перед ГЭК.	1.5	Проектно-конструкторский произволственно-	8	70		ВКР отзыв
Этапы выполнения ВКР. /Ср/   31.32.3 34   экзамен — 34.31.1 Л1.2   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — 34.31.1 Л1.2   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — 34.31.1 Л1.2   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — 35.36.37   37.2.1	1.5		O	, ,		1 ′
31 32 33 34   экзамен — защита ВКР (Экспериментального исследования). Выводы и заключение по выполнению темы ВКР /Ср/   1.7   Оформление ВКР. Подготовка презентации по итогам ВКР. Рецензирование ВКР. /Ср/   2.1   Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/   2.2   Приём экзамена. /ИКР/   8   0,35   Л1.3   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   ВКР, отзыв руководителя, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   3.1   Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/   3.1   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.						1 **
Перед ГЭК.   Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/   Приём экзамена. /ИКР/   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — 3 ащита ВКР перед ГЭК.   Приём экзамена. /ИКР/   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — 3 ащита ВКР перед ГЭК.   Приём экзамена. /ИКР/   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — 3 ащита ВКР перед ГЭК.   Приём экзамена. /ИКР/   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — 3 ащита ВКР перед ГЭК.   Приём экзамена. /ИКР/   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — 3 ащита ВКР перед ГЭК.   Приём экзамена. /ИКР/   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — 3 ащита ВКР перед ГЭК.   Приём экзамена. /ИКР/   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — 3 ащита ВКР перед ГЭК.		1			91 92 93 94	_ · · · ·
1.6       Анализ результатов разработки (экспериментального исследования). Выводы и заключение по выполнению темы ВКР /Ср/       8       15       Л1.1 Л1.2 Л1.2 Л1.3 руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.         1.7       Оформление ВКР. Подготовка презентации по итогам ВКР. Рецензирование ВКР. /Ср/       8       50       Л1.1 Л1.2 Л1.1 ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.         Раздел 2. Аттестация.       8       0         2.1       Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/       8       0         2.2       Приём экзамена. /ИКР/       8       0,35         Л1.3       ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.         2.2       Приём экзамена. /ИКР/       8       0,35					<b>35 36 37</b>	защита ВКР
(экспериментального исследования). Выводы и заключение по выполнению темы ВКР /Ср/   31 32 23 34 95 36 37   9 35 36 37   9						перед ГЭК.
Заключение по выполнению темы ВКР /Ср/   31 32 33 34 35 36 37   38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1.6	Анализ результатов разработки	8	15	Л1.1 Л1.2	ВКР, отзыв
31 32 33 34   экзамен — защита ВКР перед ГЭК.						руководителя,
35 36 37   защита ВКР перед ГЭК.		заключение по выполнению темы ВКР /Ср/				рецензия,
Перед ГЭК.   Пе						
1.7   Оформление ВКР. Подготовка презентации по итогам ВКР. Рецензирование ВКР. /Ср/   8   50   Л1.1 Л1.2   Л1.3Л2.1   Руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   1.7   Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/   8   0   Л1.3   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   Л1.3   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   Л1.3   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   Л1.3   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   Л1.3   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   Л1.3   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.					95 96 97	1
итогам ВКР. Рецензирование ВКР. /Ср/						
Д2.2   рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.	1.7		8	50		1 '
Э1 Э2 Э3 Э4   Экзамен — защита ВКР перед ГЭК.   Раздел 2. Аттестация.   8   0		итогам ВКР. Рецензирование ВКР. /Ср/				1 * *
Э5 Э6 Э7   защита ВКР перед ГЭК.   Раздел 2. Аттестация.   8   0     2.1   Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/   8   0,35   Л1.3   ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.						1 *
Раздел 2. Аттестация.         2.1       Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/       8       0         2.2       Приём экзамена. /ИКР/       8       0,35       Л1.3       ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен − защита ВКР перед ГЭК.						
Раздел 2. Аттестация.       8       0         2.1       Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/       8       0         2.2       Приём экзамена. /ИКР/       8       0,35       Л1.3       ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.					33 30 37	'
2.1       Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/       8       0         2.2       Приём экзамена. /ИКР/       8       0,35       Л1.3       ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.		Разлел 2. Аттестания.				перед т экс.
работа. /Тема/  2.2 Приём экзамена. /ИКР/  8 0,35  Л1.3 ВКР, отзыв руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.	2.1	7.	8			
руководителя, рецензия, экзамен — защита ВКР перед ГЭК.	•	работа. /Тема/	_			
рецензия, экзамен – защита ВКР перед ГЭК.	2.2	Приём экзамена. /ИКР/	8	0,35	Л1.3	ВКР, отзыв
экзамен — защита ВКР перед ГЭК.						руководителя,
защита ВКР перед ГЭК.						
перед ГЭК.						
2.3   контроль / квг/   8   0   11.3	2.2	Vorence /VDD/	0		пт	перед г ЭК.
	2.5	Контроль /КВР/	8	U	J11.3	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Выполнение и защита выпускной квалификационной работы"").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.	Материалы современной электроники : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 272 с.	978-5-7996- 1186-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 69626.html	
Л1.2	Челебаев С.В.	Разработка технологической документации : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1020	
Л1.3	Кириллина Ю. В., Лагунова А. Д., Бергер Е. Г.	Требования к оформлению отчетов по практикам, курсовых работ и ВКР бакалавров и магистров	Москва: РТУ МИРЭА, 2022, 46 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 311333	
	6.1.2. Дополнительная литература				

УП: 11.03.04 25 00.plx

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.	Подготовка студентов к текущему и промежуточному контролю освоения компетенций: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1295
Л2.2	Локтюхин В.Н., Мальченко С.И., Михеев А.А.	Методические материалы по подготовке и представлению (презентации) инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых по направлению "Наноматериалы" : учеб. пособие	Рязань, 2009, 52c.	978-5-7722- 0309-5, 1
	6.2. Перече	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•
Э1	Сайт кафедры микро- и наноэлектроники РГРТУ.			
Э2	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа: по паролю.			
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам, режим доступа: по паролю.			
Э4	Интернет Университет Информационных Технологий.			
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю.			
Э6	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — свободный, доступ из сети Интернет — по паролю.			
Э7	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю.			

#### 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 XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно					
Операционная система MS DOS	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239					
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия					
LibreOffice Свободное ПО						
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО						
LabVIEW	Коммерческая лицензия					
6321	6 3 2 Перечень информационных справочных систем					

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 57 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных работ 1 текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная лабораторным оборудованием 20 мест, мультимедиа проектор Aser X128H, доска магнитно-маркерная, компьютер, 8 лабораторных столов, 3 компьютера ,блоки питания ВИП-009 (7 шт.), ВИП-010(4 шт.),вольтметры В7-21(4 шт.), В7-21А(3 шт.), Ф283, генераторы Г4-165, Г4-81, Г6-27, измеритель Л2-56, лазер ЛГИ-502, осциллографы С1-65, С1-76 42 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория 24 места, мультимедиа проектор Веп QMP575, 2 магнитно-маркерная, 3 компьютера, 3 измерительных прибора NanoEducator, устройство заточки/травления зондов, 2 спектрометра СФ-26, вольтметры В7-21А(3шт.) 501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. 3 Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ 343 учебно-административный корпус. Учебно-вспомогательная 4 Аудитория для хранения и ремонта оборудования Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" 2 компьютера, принтер, сканер, 5 мест

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬ! ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ ПРОСТАВ ПОЛЕМАНО ПРОСТАВ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ ПРОСТАЯ ПОДГОТАВ ПОДТА ПОДГОТАВ ПОДГОТАВ ПОДГОТАВ ПОДГОТАВ ПОДГОТАВ ПОДТАВ ПОДГОТАВ ПОДГОТАВ ПОДГОТА

Методическое обеспечение дисциплины разриведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ

"Методические указания по дисциплинео" Вымполнение изакому возырнуски ойтывалификалию вобот работ работ в "В:02 (мsк)

ВАВЕДУЮЩИМ **ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ

Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ