

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 05.11.2024 11:36:17
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Производственная практика, проектная практика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Радиоэлектроники и электроэнергетики**

Учебный план bz130302-Энерг-24-1.plx
13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	72	Виды контроля на курсах: зачеты 5
в том числе:		
аудиторные занятия	4	
самостоятельная работа	64	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	64	64	64	64
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.ф.-м.наук, Доцент, Рыжаков Виталий Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Производственная практика, проектная практика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой Рыжаков Виталий Владимирович, к.ф.-м.наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения практики является формирования компетенций эскизного проектирования объектов профессиональной деятельности
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.1.2	Учебная практика, практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
2.1.3	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем
2.1.4	Техника высоких напряжений
2.1.5	Техническое обслуживание и ремонт объектов электроэнергетики
2.1.6	Электромагнитная совместимость в электрических сетях
2.1.7	Электроснабжение
2.1.8	Производственная практика, технологическая практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.2	Производственная практика, преддипломная практика
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6.1: Определяет основы трудового законодательства Российской Федерации, правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики
ПК-6.2: Определяет содержание нормативных, методических документов, передовой отечественный и зарубежный опыт по вопросам, касающимся деятельности подразделений, нормы численности персонала и производственных мощностей в части технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-6.3: Определяет порядок обеспечения, разработки и пересмотра рабочих мест персонала нормативной, методической, проектной документацией, должностными инструкциями и инструкциями по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-6.4: Организует поведение производственных собраний
ПК-6.5: Распределяет производственные задачи для персонала
ПК-6.6: Контролирует своевременность прохождения персоналом проверки знаний и медицинских осмотров, состояние документов работников для допуска к работам по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-6.7: Организует контроль соблюдения персоналом требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда, обеспечения сохранности и принятия мер по устранению выявленных нарушений в процессе работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-6.8: Организует проведение инструктажей, противоаварийных и противопожарных тренировок, технической учебы персонала по работе с оборудованием, по охране труда, пожарной и промышленной безопасности
ПК-6.9: Формирует предложения и заявки по совершенствованию выполняемых трудовых функций, обучению персонала, включению в программы подготовки, переподготовки, повышения квалификации, повышению эффективности и производительности труда, качества и безопасности работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-6.10: Организует персонал для решения производственных задач
ПК-6.11: Контролирует сроки и качество выполняемых персоналом работ, соблюдение производственной и трудовой дисциплины
ПК-5.1: Определяет систему условных обозначений в проектировании, порядок и правила подготовки, оформления и утверждения проектной документации на электроэнергетическую систему, сеть, подстанцию электрической сети, систему электроснабжения объекта капитального строительства

ПК-5.2: Определяет порядок и правила прохождения экспертизы проектной документации, внесения изменений в текстовую и графическую части проектной документации на вновь вводимые и реконструируемые электроэнергетические системы и сети, подстанции электрических сетей, системы электроснабжения объектов капитального строительства после прохождения нормконтроля и экспертизы проектной документации
ПК-5.3: Разрабатывает технические условия и технические задания на выполнение работ по проектированию, реконструкции и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
ПК-5.4: Проводит схематизацию и разрабатывает схемы, классифицирующие и поясняющие создание и применение объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства, содержание сферы профессиональной деятельности
ПК-5.10: Разрабатывает конструкторскую документацию на различных стадиях проектирования, включая подготовку электронного и бумажного экземпляров текстовой и графической частей проектной документации электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-4.1: Определяет состав и назначение объектов, структуру, основы экономики и организации производства, труда и управления в отрасли профессиональной деятельности, содержание нормативно-правовых актов, определяющих развитие отрасли профессиональной деятельности
ПК-4.2: Оценивает проблемы, состояние и перспективы технического и технологического развития отрасли профессиональной деятельности
ПК-4.3: Оценивает перспективные потребности в развитии и модернизации объектов профессиональной деятельности
ПК-4.4: Анализирует сведения о работе объектов профессиональной деятельности для учета при подготовке планов их развития и модернизации
ПК-4.5: Оценивает потребности в изменении конфигурации и показателей функционирования объекта профессиональной деятельности
ПК-4.6: Формирует потребительские требования к объекту профессиональной деятельности
ПК-4.7: Определяет задачи, решаемые с помощью объекта профессиональной деятельности и ожидаемые результаты его использования
ПК-4.16: Разрабатывает и представляет презентационные материалы по проекту на объект профессиональной деятельности, по результатам выполнения работ
УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.
УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-2.1: Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта
УК-2.2: Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения
УК-2.3: Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает способ решения поставленных задач
УК-2.4: В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы
УК-2.5: Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
УК-3.1: Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
УК-3.2: При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды
УК-3.3: Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата
УК-6.1: Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения
УК-6.2: Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
ПК-1.2: Определяет состав, структуру, характеристики, принципы и правила построения и технологического функционирования электроэнергетических систем и сетей, оборудования подстанций и цифровых подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства и их элементов
ПК-1.5: Определяет содержание правил устройства электроустановок
ПК-1.6: Определяет требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к содержанию, форме, перечню необходимых данных, порядку и правилам проведения обследования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-2.6: Выполняет электромонтажные работы и работы по сборке и проверке параметров материалов, компонентов, элементов, устройств, систем и сетей электроэнергетики

ПК-3.1: Определяет правила эксплуатации, номенклатуру технической документации, порядок ее разработки и правила оформления в части сопровождения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту электроэнергетических систем и сетей, оборудования подстанций и цифровых подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства в нормальном, аварийном, послеаварийном и ремонтном режимах эксплуатации
ПК-3.2: Определяет технологии, требования, правила и порядок подготовки нормативной, конструкторской, производственно-технологической, технической и проектной документации, организационно-распорядительной документации, документации системы технического регулирования в градостроительной деятельности по планированию, организации и проведению технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-3.3: Определяет принципы, правила, порядок и методы производственного планирования, содержания законодательных и нормативных правовых актов, методических материалов по вопросам производственного планирования и оперативного управления производством, требования к составу, содержанию и оформлению проекта производства работ, нормы аварийного запаса деталей, узлов и материалов, порядок организации обеспечения материально-техническими ресурсами производства технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства, исполнения производственной программы в части планирования технических воздействий
ПК-3.4: Определяет нормы, требования, стандарты, правила, методики определения параметров технического состояния, анализа качественных показателей работы, порядок вывода оборудования в ремонт, оформления нарядов-допусков для выполнения работ, проведения приемо-сдаточных испытаний, проведения пуско-наладочных работ, приемки выполняемых работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-3.5: Проводит измерения, необходимых для проектирования электроэнергетических систем и их элементов
ПК-3.6: Составляет перечень требований организаций-изготовителей к порядку эксплуатации и использования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-3.7: Составляет планы, графики, определяет зоны эксплуатационной ответственности и порядок контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-3.8: Планирует материальные ресурсы для технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-3.9: Составляет планы и графики проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ на оборудовании электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-3.10: Разрабатывает порядок ведения договорной работы в части обеспечения технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-3.11: Разрабатывает порядок организации технического контроля качества работ подрядных организаций, занятых работами по техническому обслуживанию, ремонтами, монтажу оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-3.12: Разрабатывает порядок организации и контроля документационного сопровождения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-3.13: Разрабатывает регламент работы комиссии по вводу в эксплуатацию объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства по новому строительству и техническому присоединению к электрическим сетям, реновации
ПК-3.14: Определяет требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, содержание положений и инструкций по расследованию и учету технологических нарушений, несчастных случаев на производстве, по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве при предпроектном обследовании, разработке, проектировании и эксплуатации электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-3.15: Разрабатывает регламент работы комиссии по расследованию аварий и нарушений работы оборудования подстанций электрических сетей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Технические и экономические параметры на объект профессиональной деятельности

3.1.2	- Этапы, порядок оформления и сдачи работ при разработке эскизного проекта объекта профессиональной деятельности
3.1.3	- Требования к объекту профессиональной деятельности, соответствующие стадии разработки эскизного проекта
3.1.4	- Необходимые ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы, отраслевые руководящие документы, правила и требования при разработке эскизного проекта объекта профессиональной деятельности
3.1.5	- Критерии сравнительного анализа вариантов проектного решения для объекта профессиональной деятельности
3.2 Уметь:	
3.2.1	- Определять технические и экономические параметры на объект профессиональной деятельности
3.2.2	- Определять этапы, порядок оформления и сдачи работ при разработке эскизного проекта объекта профессиональной деятельности
3.2.3	- определять требования к объекту профессиональной деятельности, соответствующие стадии разработки эскизного проекта
3.2.4	- Определять имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы, отраслевые руководящие документы, правила и требования при разработке эскизного проекта объекта профессиональной деятельности
3.2.5	- Разрабатывать варианты проектных решений для объекта профессиональной деятельности
3.2.6	- Определять критерии сравнительного анализа вариантов проектного решения для объекта профессиональной деятельности
3.2.7	- Выполнять технико-экономические расчеты для проектируемого объекта профессиональной деятельности
3.2.8	- Выбирать проектное решение для объекта профессиональной деятельности
3.2.9	- Проектировать схемы объекта профессиональной деятельности и составляющих его элементов согласно технического задания на проектирование
3.2.10	- Рассчитывать режимы работы, параметры, характеристики проектируемого объекта профессиональной деятельности и составляющих его элементов согласно технического задания на проектирование
3.2.11	- Оценивать ресурсы, необходимые для реализации проекта профессиональной деятельности, включая выбор необходимых материалов, элементов, устройств и оборудования
3.2.12	- Разрабатывать проектный макет объекта профессиональной деятельности
3.2.13	- Исследовать характеристики проектного макета объекта профессиональной деятельности с целью проверки работоспособности, выявления достоинств и недостатков принятых проектных решений
3.2.14	- Проводить патентные исследования в отношении проектируемого объекта профессиональной деятельности
3.2.15	- Разрабатывать порядок технической эксплуатации объекта профессиональной деятельности
3.2.16	- Разрабатывать сетевой график и бюджет реализации проекта
3.2.17	- Оформлять комплект проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности в соответствии с нормами ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД
3.2.18	- Представлять доклады на научном мероприятии по результатам проектирования объекта профессиональной деятельности
3.2.19	- Оформлять заключение о результатах эскизного проектирования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Подготовительный этап: инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка /Ср/	5	8		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 2. Техничко-экономическое обоснование реализации проекта						
2.1	Техничко-экономическое обоснование реализации проекта объекта профессиональной деятельности /Ср/	5	8	ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.10 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

2.2	Экономическая эффективность технических решений /Ср/	5	8	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.10 ПК-1.2 ПК-1.5 ПК-1.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 3. Функционально-конструкторские схемы объекта профессиональной деятельности в рамках эскизного проектирования						
3.1	Эскизный проект технического объекта /Ср/	5	8	ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК-6.8 ПК-6.9 ПК-6.10 ПК-6.11 ПК-5.4 ПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.2	Макетирование технических объектов /Ср/	5	8	ПК-5.4 ПК-5.10 ПК-2.6 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-3.11 ПК-3.12 ПК-3.13 ПК-3.14 ПК-3.15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.3	Патентные исследования /Ср/	5	8	ПК-5.1 ПК-5.4 ПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 4. Проектная конструкторская документация на объект профессиональной деятельности в рамках эскизного проектирования						
4.1	Эксплуатационные документы /Пр/	5	2	ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
4.2	Эксплуатационные документы /Ср/	5	8	ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 5. Апробация результатов проектирования объекта профессиональной деятельности на стадии эскизного проекта						
5.1	Представление результатов проектирования экспертному сообществу /Пр/	5	2	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
5.2	Представление результатов проектирования экспертному сообществу /Ср/	5	8	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.16	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Зачет /Зачёт/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Диденко Н. И., Скрипнюк Д. Ф., Дементьев И. И.	Жизненный цикл сложных систем в среде бизнес-инжиниринга: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1
Л1.2	Исаев А. П., Плотников Л. В., Фомин Н., Козубский А. М., Суханов Г. Г., Фурин В. О.	Методология проектной деятельности инженера-конструктора: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.3	Мартыновская С. Н., Сухенко Н. В., Карнаухов А. И.	Оптимизация промышленного инжиниринга: учебное пособие	Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Лочан С.А., Альбитер Л.М., Семенова Ф.З., Петросян Д.С.	Организационное проектирование: реорганизация, реинжиниринг, гармонизация: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023, электронный ресурс	1
Л2.2	Серебряная, И. А., Налимова, А. В., Егорочкина, И. О., Романенко, Е. Ю.	Технологический инжиниринг и экспертиза в стройиндустрии: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022, электронный ресурс	1
Л2.3	Кутергин В. А.	Бизнес-инжиниринг. Модельная интерпретация управления изменениями: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Яремчук С. В.	Организация проведения экспериментальных исследований: Учебно-методическое пособие	Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2011, электронный ресурс	1
ЛЗ.2	Булатова Е. А.	Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки: Методические указания	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	https://www.rsl.ru/ - Российская государственная библиотека.
Э2	https://cyberleninka.ru/ – Научная электронная библиотека.
Э3	https://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft
6.3.1.2	Среда моделирования EnGee

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	http://docs.cntd.ru/ - Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт».
6.3.2.2	https://www.gost.ru/ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
6.3.2.3	http://www.garant.ru/ - Информационно-правовой портал «Гарант».
6.3.2.4	http://www.consultant.ru – Справочно-правовая система «Консультант плюс».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитории, оснащенные компьютерами с возможностью выхода в Интернет и электронно-образовательную среду
-----	--

Производственная практика, проектная практика

1. Место проведения практики:

– кафедра радиоэлектроники и электроэнергетики

2. Способ проведения практики:

– стационарная, выездная

3. Форма проведения практики:

– путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

4. Особенности прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

- прохождение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе ОПОП ВО, адаптированных при необходимости для обучения указанных лиц;
- виды деятельности обязательные для выполнения практики корректируются с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц;
- прохождение практики лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, в отдельных группах, индивидуально.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающегося по
производственной практике, проектной практике

Код, направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроэнергетические системы и сети
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы практики

Образовательные результаты по практике

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике	Триггеры индикатора достижения компетенции
<p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие</p>	<p>РД.1. Выполняет технико-экономическое обоснование реализации проекта объекта профессиональной деятельности</p>	<p>РМ.1.1. Определяет технические и экономические параметры на объект профессиональной деятельности</p>
	<p>УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи</p>		
	<p>УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов</p>		
<p>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</p>	<p>УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта</p>		
	<p>УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения</p>		
	<p>УК-2.3. Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает способ решения поставленных задач</p>		
	<p>УК-2.4. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые</p>		

	<p>нормы</p> <p>УК-2.5. Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач</p>		<p>PM.1.2. Определяет этапы, порядок оформления и сдачи работ при разработке эскизного проекта объекта профессиональной деятельности</p>
<p>УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели</p>		<p>PM.1.3. Определяет требования к объекту профессиональной деятельности, соответствующие стадии разработки эскизного проекта</p>
	<p>УК-3.2. При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды</p>		
	<p>УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата</p>		
<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения</p>		<p>PM.1.4. Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы, отраслевые руководящие документы, правила и требования при разработке эскизного проекта объекта профессиональной деятельности</p>
	<p>УК-6.2. Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории</p>		

	собственного профессионального роста		
ПК-1. Способен определять состав, структуру и принципы функционирования электроэнергетических систем и их элементов	ПК-1.2. Определяет состав, структуру, характеристики, принципы и правила построения и технологического функционирования электроэнергетических систем и сетей, оборудования подстанций и цифровых подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства и их элементов	РД.2. Разрабатывает функционально-конструкторские схемы объекта профессиональной деятельности в рамках эскизного проектирования	РМ.2.1. Разрабатывает варианты проектных решений для объекта профессиональной деятельности
	ПК-1.5. Определяет содержание правил устройства электроустановок		РМ.2.2. Определяет критерии сравнительного анализа вариантов проектного решения для объекта профессиональной деятельности
	ПК-1.6. Определяет требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к содержанию, форме, перечню необходимых данных, порядку и правилам проведения обследования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства		
ПК-6. Способен организовывать работу	ПК-6.1. Определяет основы трудового законодательства		РМ.2.3. Выполняет технико-экономические расчеты для

персонала	Российской Федерации, правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики		проектируемого объекта профессиональной деятельности
	ПК-6.2. Определяет содержание нормативных, методических документов, передовой отечественный и зарубежный опыт по вопросам, касающимся деятельности подразделений, нормы численности персонала и производственных мощностей в части технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства		PM.2.4. Выбирает проектное решение для объекта профессиональной деятельности
	ПК-6.3. Определяет порядок обеспечения, разработки и пересмотра рабочих мест персонала нормативной, методической, проектной документацией, должностными инструкциями и инструкциями по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства		PM.2.5. Проектирует схемы объекта профессиональной деятельности и составляющих его элементов согласно технического задания на проектирование

	ПК-6.4. Организует поведение производственных собраний		PM.2.6. Рассчитывает режимы работы, параметры, характеристики проектируемого объекта профессиональной деятельности и составляющих его элементов согласно технического задания на проектирование
	ПК-6.5. Распределяет производственные задачи для персонала		
	ПК-6.6. Контролирует своевременность прохождения персоналом проверки знаний и медицинских осмотров, состояние документов работников для допуска к работам по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства		PM.2.7. Оценивает ресурсы, необходимые для реализации проекта профессиональной деятельности, включая выбор необходимых материалов, элементов, устройств и оборудования
	ПК-6.7. Организует контроль соблюдения персоналом требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда, обеспечения сохранности и принятия мер по устранению выявленных нарушений в процессе работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов		

	<p>капитального строительства</p> <p>ПК-6.8. Организует проведение инструктажей, противоаварийных и противопожарных тренировок, технической учебы персонала по работе с оборудованием, по охране труда, пожарной и промышленной безопасности</p> <p>ПК-6.9. Формирует предложения и заявки по совершенствованию выполняемых трудовых функций, обучению персонала, включению в программы подготовки, переподготовки, повышения квалификации, повышению эффективности и производительности труда, качества и безопасности работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства</p> <p>ПК-6.10. Организует персонал для решения производственных задач</p> <p>ПК-6.11. Контролирует сроки и качество выполняемых персоналом работ,</p>		
--	--	--	--

	соблюдение производственной и трудовой дисциплины		
ПК-2. Способен проводить предпроектное обследование, разрабатывать и проектировать электроэнергетические системы и их элементы	ПК-2.6. Выполняет электромонтажные работы и работы по сборке и проверке параметров материалов, компонентов, элементов, устройств, систем и сетей электроэнергетики		PM.2.8. Разрабатывает проектный макет объекта профессиональной деятельности
ПК-3. Способен применять, планировать и организовывать контроль деятельности по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и их элементов деятельности	ПК-3.1. Определяет правила эксплуатации, номенклатуру технической документации, порядок ее разработки и правила оформления в части сопровождения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту электроэнергетических систем и сетей, оборудования подстанций и цифровых подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства в нормальном, аварийном, послеаварийном и ремонтном режимах эксплуатации		PM.2.9. Исследует характеристики проектного макета объекта профессиональной деятельности с целью проверки работоспособности, выявления достоинств и недостатков принятых проектных решений
	ПК-3.2. Определяет технологии, требования, правила и порядок подготовки нормативной, конструкторской, производственно-технологической, технической и проектной документации,		

	<p>организационно-распорядительной документации, документации системы технического регулирования в градостроительной деятельности по планированию, организации и проведению технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства</p>		
	<p>ПК-3.3. Определяет принципы, правила, порядок и методы производственного планирования, содержания законодательных и нормативных правовых актов, методических материалов по вопросам производственного планирования и оперативного управления производством, требования к составу, содержанию и оформлению проекта производства работ, нормы аварийного запаса деталей, узлов и материалов, порядок организации обеспечения материально-техническими ресурсами производства технического обслуживания и ремонта</p>		

	<p>оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электропитания объектов капитального строительства, исполнения производственной программы в части планирования технических воздействий</p>		
	<p>ПК-3.4. Определяет нормы, требования, стандарты, правила, методики определения параметров технического состояния, анализа качественных показателей работы, порядок вывода оборудования в ремонт, оформления нарядов- допусков для выполнения работ, проведения приемо- сдаточных испытаний, проведения пуско-наладочных работ, приемки выполняемых работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электропитания объектов капитального строительства</p>		
	<p>ПК-3.5. Проводит измерения, необходимых для проектирования электроэнергетических систем</p>		

	и их элементов		
	ПК-3.6. Составляет перечень требований организаций-изготовителей к порядку эксплуатации и использования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства		
	ПК-3.7. Составляет планы, графики, определяет зоны эксплуатационной ответственности и порядок контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства		
	ПК-3.8. Планирует материальные ресурсы для технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства		
	ПК-3.9. Составляет планы и графики проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ на		

	<p>оборудовании электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электропитания объектов капитального строительства</p>		
	<p>ПК-3.10. Разрабатывает порядок ведения договорной работы в части обеспечения технического обслуживания и ремонта оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электропитания объектов капитального строительства</p>		
	<p>ПК-3.11. Разрабатывает порядок организации технического контроля качества работ подрядных организаций, занятых работами по техническому обслуживанию, ремонтами, монтажу оборудования электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электропитания объектов капитального строительства</p>		
	<p>ПК-3.12. Разрабатывает порядок организации и контроля документационного сопровождения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования</p>		

	<p>электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства</p>		
	<p>ПК-3.13. Разрабатывает регламент работы комиссии по вводу в эксплуатацию объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства по новому строительству и техническому присоединению к электрическим сетям, реновации</p>		
	<p>ПК-3.14. Определяет требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, содержание положений и инструкций по расследованию и учету технологических нарушений, несчастных случаев на производстве, по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве при предпроектном обследовании, разработке, проектировании и эксплуатации электроэнергетических систем</p>		

	и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства		
	ПК-3.15. Разрабатывает регламент работы комиссии по расследованию аварий и нарушений работы оборудования подстанций электрических сетей		
ПК-5. Способен разрабатывать и подготавливать к выпуску проектную документацию, создавать информационную модель электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-5.1. Определяет систему условных обозначений в проектировании, порядок и правила подготовки, оформления и утверждения проектной документации на электроэнергетическую систему, сеть, подстанцию электрической сети, систему электроснабжения объекта капитального строительства		PM.2.10. Проводит патентные исследования в отношении проектируемого объекта профессиональной деятельности
	ПК-5.2. Определяет порядок и правила прохождения экспертизы проектной документации, внесения изменений в текстовую и графическую части проектной документации на вновь вводимые и реконструируемые электроэнергетические системы и сети, подстанции электрических сетей, системы электроснабжения объектов капитального строительства после прохождения	РД3. Разрабатывает проектную конструкторскую документацию на объект профессиональной деятельности в рамках эскизного проектирования	PM.3.1. Разрабатывает порядок технической эксплуатации объекта профессиональной деятельности

	нормконтроля и экспертизы проектной документации		
	ПК-5.3. Разрабатывает технические условия и технические задания на выполнение работ по проектированию, реконструкции и ремонту оборудования подстанций электрических сетей		PM.3.2. Разрабатывает сетевой график и бюджет реализации проекта
	ПК-5.4. Проводит схематизацию и разрабатывает схемы, классифицирующие и поясняющие создание и применение объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства, содержание сферы профессиональной деятельности		PM.3.3. Оформляет комплект проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности в соответствии с нормами ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД
	ПК-5.10. Разрабатывает конструкторскую документацию на различных стадиях проектирования, включая подготовку электронного и бумажного экземпляров текстовой и графической частей проектной документации электроэнергетических систем		

	и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства		
ПК-4. Способен проводить исследования в области технологического маркетинга в отношении объектов профессиональной деятельности	ПК-4.1. Определяет состав и назначение объектов, структуру, основы экономики и организации производства, труда и управления в отрасли профессиональной деятельности, содержание нормативно-правовых актов, определяющих развитие отрасли профессиональной деятельности	РД.4. Проводит апробацию результатов проектирования объекта профессиональной деятельности на стадии эскизного проекта	РМ.4.1. Представляет доклад на научном мероприятии по результатам проектирования объекта профессиональной деятельности
	ПК-4.2. Оценивает проблемы, состояние и перспективы технического и технологического развития отрасли профессиональной деятельности		
	ПК-4.3. Оценивает перспективные потребности в развитии и модернизации объектов профессиональной деятельности		
	ПК-4.4. Анализирует сведения о работе объектов профессиональной деятельности для учета при подготовке планов их развития и модернизации		
	ПК-4.5. Оценивает потребности в изменении конфигурации и показателей		РМ.4.2. Оформляет заключение о результатах эскизного проектирования

	функционирования объекта профессиональной деятельности		
	ПК-4.6. Формирует потребительские требования к объекту профессиональной деятельности		
	ПК-4.7. Определяет задачи, решаемые с помощью объекта профессиональной деятельности и ожидаемые результаты его использования		
	ПК-4.14. Разрабатывает и согласовывает программу реализации объекта профессиональной деятельности		

Оценка результатов освоения практики осуществляется с применением следующих видов и форм оценочных мероприятий: Отчет по производственной практике в форме комплекта проектно-конструкторской документации: Техничко-экономическое обоснование реализации проекта, Эскизный проект на объект профессиональной деятельности, Отчет по результатам разработки и исследования проектного макета, Отчет о патентных исследованиях, Эксплуатационные документы, Заключение по эскизному проектированию.

1. Техничко-экономическое обоснование реализации проекта

Раздел дисциплины	Результаты освоения разделов дисциплины		
	Дидактические единицы разделов дисциплины	Триггер индикатора достижения компетенции	Оценочные мероприятия текущего контроля
1.1. Техничко-экономическое обоснование реализации проекта объекта профессиональной деятельности	ДЕ.1.1. Техническое задание. Эскизный проект. Рабочая конструкторская документация.	РМ.1.1. Определяет технические и экономические параметры на объект профессиональной деятельности	ОМ.1.1. Задание 1. Объект профессиональной деятельности.
	ЕСКД. Построение, содержание и изложение технического задания. Требования назначения. Технические требования. Требования к видам	РМ.1.2. Определяет этапы, порядок оформления и сдачи работ при разработке эскизного проекта объекта профессиональной деятельности	ОМ.1.2. Задание 2. Этапы эскизного проектирования объекта профессиональной деятельности.

	обеспечения. Специальные и иные требования.	PM.1.3. Определяет требования к объекту профессиональной деятельности, соответствующие стадии разработки эскизного проекта	OM.1.3. Задание 3. Требования к объекту профессиональной деятельности.
		PM.1.4. Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы, отраслевые руководящие документы, правила и требования при разработке эскизного проекта объекта профессиональной деятельности	OM.1.4. Задание 4. Отраслевые нормативные документы на объект профессиональной деятельности.
		PM.3.1. Разрабатывает порядок технической эксплуатации объекта профессиональной деятельности	OM.1.5. Техническое задание на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности.
		PM.3.2. Разрабатывает сетевой график и бюджет реализации проекта	
		PM.3.3. Оформляет комплект проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности в соответствии с нормами ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД	
1.2. Экономическая эффективность технических решений	ДЕ.2.1. Характеристика и виды технических решений. Экономическая оценка технических решений. Эффективность инвестиционных проектов. Сравнительная экономическая эффективность.	PM.2.1. Разрабатывает варианты проектных решений для объекта профессиональной деятельности	OM.2.1. Задание 5. Варианты проектных решений.
		PM.2.2. Определяет критерии сравнительного анализа вариантов проектного решения для объекта профессиональной деятельности	OM.2.2. Задание 6. Сравнительный анализ вариантов проектных решений.
		PM.2.3. Выполняет технико-экономические расчеты для проектируемого объекта профессиональной деятельности	OM.2.3. Задание 7. Технико-экономические расчеты
		PM.2.4. Выбирает проектное решение для объекта профессиональной деятельности	OM.2.4. Задание 8. Итоговое проектное решение
		PM.3.2. Разрабатывает сетевой график и бюджет реализации проекта	OM.2.5. Технико-экономическое обоснование
		PM.3.3. Оформляет комплект проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности в соответствии с нормами ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД	

2. Функционально-конструкторские схемы объекта профессиональной деятельности в рамках эскизного проектирования

Раздел дисциплины	Результаты освоения разделов дисциплины		
	Дидактические единицы разделов дисциплины	Триггер индикатора достижения компетенции	Оценочные мероприятия текущего контроля
2.1. Эскизный проект технического объекта	ДЕ.2.1. Технический объект. Технология. Потребность или функция технического объекта. Техническая функция. Функциональная структура. Физический принцип действия.	PM.2.5. Проектирует схемы объекта профессиональной деятельности и составляющих его элементов согласно технического задания на проектирование	OM.2.6. Задание 9. Схемы объекта профессиональной деятельности
		PM.2.6. Рассчитывает режимы работы, параметры, характеристики проектируемого объекта профессиональной деятельности и составляющих его элементов согласно технического задания на	OM.2.7. Задание 10. Расчеты по проекту на объект профессиональной

	Техническое решение. Критерии технических объектов. Схемы технических объектов. Элементы, устройства и оборудование технических объектов.	проектирование PM.2.7. Оценивает ресурсы, необходимые для реализации проекта профессиональной деятельности, включая выбор необходимых материалов, элементов, устройств и оборудования PM.3.3. Оформляет комплект проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности в соответствии с нормами ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД	деятельности OM.2.8. Задание 11. Выбор элементов, устройств и оборудования OM.2.9. Эскизный проект объекта профессиональной деятельности.
2.2. Макетирование технических объектов	ДЕ.2.2. Виды прототипов. Промышленные прототипы. Процесс создания прототипа. Быстрое прототипирование. Проектирование архитектуры. Проектный макет. Рабочий макет. Модель. Аспект моделирования. Математическая модель. Информационная модель. компьютерная модель (электронная модель). Проверка адекватности компьютерной модели. Контроль результатов компьютерного моделирования.	PM.2.8. Разрабатывает проектный макет объекта профессиональной деятельности	OM.2.10. Задание 12. Макетирование объекта профессиональной деятельности
		PM.2.9. Исследует характеристики проектного макета объекта профессиональной деятельности с целью проверки работоспособности, выявления достоинств и недостатков принятых проектных решений	OM.2.11. Задание 13. Результаты исследования проектного макета
		PM.3.3. Оформляет комплект проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности в соответствии с нормами ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД	OM.2.12. Отчет по результатам разработки и исследования проектного макета
2.3. Патентные исследования	ДЕ.2.4. Виды патентных исследований. Объект патентных исследований. Конкурентоспособность. Объект интеллектуальной собственности. Изобретения и полезные модели. Промышленные образцы. Программы для ЭМВ, БД. Инжиниринг. Результаты патентных исследований. Порядок патентных исследований. Отчет о патентных исследованиях.	PM.2.10. Проводит патентные исследования в отношении проектируемого объекта профессиональной деятельности	OM.2.13. Задание 14. Патентные исследования
		PM.3.3. Оформляет комплект проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности в соответствии с нормами ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД	OM.2.14. Отчет о патентных исследованиях

3. Проектная конструкторская документация на объект профессиональной деятельности в рамках эскизного проектирования

Раздел дисциплины	Результаты освоения разделов дисциплины		
	Дидактические единицы разделов дисциплины	Триггер индикатора достижения компетенции	Оценочные мероприятия текущего контроля
3.1. PM.3.2. Разработка эксплуатационных документов	ДЕ.2.5. Разработка сетевой графиков и бюджетов реализации проекта. Эксплуатация изделия. Информационный объект. Руководство по эксплуатации. Инструкция по монтажу, пуску,	PM.2.16. Разрабатывает сетевой график и бюджет реализации проекта	OM.2.15. PM.3.3. Техническая эксплуатация объекта профессиональной деятельности
		PM.3.2. Разрабатывает сетевой график и бюджет реализации проекта	OM.2.16. Эксплуатационные

	регулированию и обкатке. Паспорт.	PM.3.3. Оформляет комплект проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности в соответствии с нормами ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД	документы
--	-----------------------------------	--	-----------

4. Апробация результатов проектирования объекта профессиональной деятельности на стадии эскизного проекта.

Раздел дисциплины	Результаты освоения разделов дисциплины		
	Дидактические единицы разделов дисциплины	Триггер индикатора достижения компетенции	Оценочные мероприятия текущего контроля
4.1. Представление результатов проектирования экспертному сообществу	ДЕ.3.1. Актуальность. Новизна. Значимость. Научный журнал. Научная конференция. Высшая аттестационная комиссия. Международные наукометрические системы.	PM.4.1. Представляет доклад на научном мероприятии по результатам проектирования объекта профессиональной деятельности	OM.3.1. Тезисы доклада на научном мероприятии
		PM.4.2. Разрабатывает задание на выпускную квалификационную работу	OM.3.2. Задание на выпускную квалификационную работу

Оценочные средства по дисциплине представлены контрольными заданиями соответствующих оценочных мероприятий, реализуемых в соответствующих формах. Оценочные средства размещены в электронной образовательной среде Сургутского государственного университета moodle.surgu.ru.

Этап: проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине

№ недели	Учебная работа	Объем работы, час.	Контрольные вопросы и задания	Содержание (план) работы	Оценочные мероприятия
1	1.1. Технико-экономическое обоснование реализации проекта профессиональной деятельности	СР – 5.	1. Показатели назначения. 2. Показатели функционирования. 3. Показатели автономного или встроенного использования. 4. Показатели целевого использования. 5. Требования электромагнитной совместимости (для радиоэлектронных средств). 6. Требования надежности. 7. Конструктивные требования. 8. Требования к патентной чистоте и патентоспособности. 9. Требования разработки средств обеспечения испытаний и моделирования. 10. Требования к методам испытаний. 11. Технико-экономические требования. 12. Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям межотраслевого применения. 13. Опишите требования, предъявляемые к техническому заданию, согласно ГОСТ 15.016-2016. Система разработки и постановки продукции на	Составление общего описания объекта профессиональной деятельности и этапов разработки эскизного проекта.	OM.1.1. Задание 1. Объект профессиональной деятельности.
		СР – 5.			OM.1.2. Задание 2. Этапы эскизного проектирования объекта профессиональной деятельности.
1				Описание требований, предъявляемых к объекту профессиональной деятельности, составление перечня	OM.1.3. Задание 3. Требования к объекту профессиональной деятельности. OM.1.4. Задание 4.

			<p>производство (СРПП). Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.</p> <p>14. Дайте определение заказчика научно-технической продукции.</p> <p>15. Дайте определение разработчика научно-технической продукции.</p> <p>16. Дайте определение головного исполнителя научно-технического проекта.</p> <p>17. Дайте определение и опишите виды технических изделий.</p> <p>18. Опишите требования, предъявляемые к эскизному проекту, согласно ГОСТ 2.119-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эскизный проект.</p>	<p>отраслевых нормативных документов, которые должны учитываться при эскизном проектировании и оформление технического задания на эскизное проектирование.</p>	<p>Отраслевые нормативные документы на объект профессиональной деятельности.</p> <p>ОМ.1.5. Техническое задание на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности.</p>
2	1.2. Экономическая эффективность технических решений	СР – 5.	<p>1. Какие решения можно отнести к техническим или инженерным решениям?</p> <p>2. По каким классификационным признакам следует различать виды технических решений?</p>	<p>Разработка вариантов концепций решения поставленной научно-технической проблемы.</p>	<p>ОМ.2.1. Задание 5. Варианты проектных решений.</p>
2		СР – 5.	<p>3. Каковы особенности технических решений, принимаемых на этапе жизненного цикла «разработка продукта — внесение конструкторских изменений», с точки зрения оценки их целесообразности (какие эффекты следует учитывать)?</p> <p>4. Различается ли перечень актуальных технических решений в зависимости от этапа жизненного цикла предприятия?</p> <p>5. Что такое инвестиции?</p> <p>6. Какие виды инвестиций осуществляются при реализации технических решений на производственных предприятиях? Объясните свою точку зрения.</p>	<p>Выполнение сравнительного анализа вариантов решения научно-технической проблемы по функционально-конструктивным показателям объектов профессиональной деятельности</p>	<p>ОМ.2.2. Задание 6. Сравнительный анализ вариантов проектных решений.</p>
3		СР – 5.	<p>7. Что такое «разная ценность денежной единицы»? Чем она вызвана с точки зрения рядового гражданина, с точки зрения инвестора?</p> <p>8. Что такое дисконтирование, коэффициент дисконтирования? Зачем применяются при оценке инвестиций?</p> <p>9. Что такое норма доходности (ставка дисконта)? Какова логика ее определения методом суммирования?</p> <p>10. В каких случаях при разработке инвестиционных проектов используется методика сравнительной экономической эффективности?</p> <p>11. Какие факторы влияют на величину нормы доходности инвестиционного проекта?</p>	<p>Выполнение сравнительного анализа вариантов решения научно-технической проблемы по экономическим показателям объектов профессиональной деятельности</p>	<p>ОМ.2.3. Задание 7. Техничко-экономические расчеты</p>
3		СР – 5.	<p>12. Почему при расчете эффективности инвестиционных проектов, предполагаемых к реализации, предприятие может использовать различные нормы доходности?</p> <p>13. По каким причинам эффективный проект может быть неэффективным для одного из участников?</p> <p>14. При каких условиях реализации инвестиционного проекта чистый доход равен величине чистой прибыли?</p> <p>15. Почему внедрение инвестиционного проекта с нулевым значением ЧДД</p>	<p>Выбор варианта проектного решения и оформление Техничко-экономического обоснования</p>	<p>ОМ.2.4. Задание 8. Итоговое проектное решение</p> <p>ОМ.2.5. Техничко-экономическое обоснование</p>

		<p>экономически целесообразно?</p> <p>16. Рассчитайте значение коэффициента дисконтирования для 5-го года проекта при доходности 15%.</p> <p>17. Почему при расчетах экономической эффективности инвестиционных проектов операционные затраты целесообразно показывать не одной строкой, а как минимум разбивать на переменные и постоянные?</p> <p>18. Эффективен ли проект, у которого норма доходности (дисконта) больше внутренней нормы доходности? Обоснуйте свою точку зрения.</p> <p>19. Приведите недостатки, присущие показателю «чистый дисконтированный доход».</p> <p>20. Корректно ли утверждение, что инвестиционный проект эффективен, если значение индекса доходности инвестиций положительно? Приведите примеры технических решений, для которых может использоваться Методика сравнительной экономической эффективности.</p> <p>21. В чем преимущество Методики сравнительной эффективности при оценке альтернативных технических решений по сравнению с полным расчетом по Методике оценки эффективности инвестиционных проектов?</p> <p>22. Какие показатели обязательно рассчитываются при оценке сравнительной эффективности?</p> <p>23. Какие показатели должны быть использованы в качестве критерия принятия решений по выбору наиболее целесообразного варианта из нескольких альтернативных?</p> <p>24. Есть ли необходимость включать в расчет все виды затрат при определении себестоимости сравниваемых вариантов? Чем это объясняется?</p> <p>25. Каков смысл показателя «приведенные затраты»?</p> <p>26. Какие именно затраты рассматриваются при принятии решения о составе затрат, учитываемых при расчете себестоимости?</p> <p>27. Какие именно затраты рассматриваются при принятии решения о составе затрат, учитываемых при расчете капитальных вложений?</p> <p>28. Какие ориентиры принимаются во внимание при определении нормативного срока окупаемости?</p> <p>29. Каков смысл показателя «критический объем деятельности» при расчетах сравнительной эффективности?</p> <p>30. По каким основным факторам следует обеспечивать сопоставимость сравниваемых вариантов?</p> <p>31. В каких случаях эффект от внедрения мероприятия следует учитывать не только по месту его внедрения, но и в сфере потребления продукта (у производителя и потребителя)?</p> <p>32. В каких случаях возникает необходимость дополнительно корректировать капитальные вложения?</p> <p>33. Какими двумя способами можно учесть в расчетах разницу по срокам службы активов, предполагаемых для внедрения разными вариантами?</p> <p>34. В каких случаях учет фактора времени необходим?</p>		
--	--	---	--	--

			35. В каких случаях капитальные вложения по базовому варианту могут быть приняты равными 0?		
4	2.1. Эскизный проект технического объекта	СР – 5.	1. Определите понятие технического объекта. 2. Определите понятие технологии. 3. Определите понятие потребности 4. Определите понятие функции технического объекта.	Разработка схем для объекта профессиональной деятельности	ОМ.2.6. Задание 9. Схемы объекта профессиональной деятельности
4		СР – 5.	5. Определите понятие технической функции. 6. Определите понятие функциональной структуры. 7. Определите понятие физического принципа действия. 8. Определите понятие технического решения. 9. Опишите основные параметры окружающей среды технических объектов. 10. Опишите основные показатели качества технических объектов. 11. Опишите основные законы и закономерности, которым подчиняются объекты профессиональной деятельности. 12. Опишите функциональные критерии развития технических объектов. 13. Опишите технологические критерии развития технических объектов. 14. Опишите экономические критерии развития технических объектов. 15. Опишите антропологические критерии развития технических объектов. 16. Опишите понятие конструктивной эволюции технических объектов. 17. Опишите основные законы строения и развития технических объектов. 18. Опишите эстетические требования к техническим объектам. 19. Опишите типы и назначение схем технических объектов.	Выполнение необходимых расчетов назначения, использования, режимов работы, качества функционирования, электромагнитной совместимости, конструкторских решений, параметров выбора материалов, элементов, устройств и оборудования, надежности объекта профессиональной деятельности	ОМ.2.7. Задание 10. Расчеты по проекту на объект профессиональной деятельности
5		СР – 5.	20. Опишите понятия элемента, устройства и оборудования технических объектов. 21. Опишите общие требования, предъявляемые к составу и содержанию конструкторской документации. 22. Опишите требования, предъявляемые к графическим документам технического проекта. 23. Опишите требования, предъявляемые к текстовым документам технического проекта. 24. Опишите состав и назначение проектной конструкторской документации.	Выбор элементов, устройств и оборудования объекта профессиональной деятельности, составление спецификации и оформление комплекта проектно-конструкторских документов эскизного проекта	ОМ.2.8. Задание 11. Выбор элементов, устройств и оборудования ОМ.2.9. Эскизный проект объекта профессиональной деятельности.
5	2.2. Макетирование технических объектов	СР – 6.	1. Каковы основные принципы и содержание работ подготовки прототипов? 2. Опишите функции и проблемы прототипирования. 3. Как обеспечивается технологичность конструкции изделия? 4. Что является методологической основой создания систем автоматизации технологического проектирования?	Разработка компьютерной модели объекта профессиональной деятельности	ОМ.2.10. Задание 12. Макетирование объекта профессиональной деятельности
6		СР – 6.	5. Какова цель прототипирования? 6. Что включает процесс прототипирования? 7. Какие виды информации используются при построении прототипов? 8. Что позволяет наличие единого информационного пространства? 9. Что является базовой системой для построения прототипов?	Исследование компьютерной модели объекта профессиональной деятельности с целью	ОМ.2.11. Задание 13. Результаты исследования проектного макета ОМ.2.12. Отчет по

			<ol style="list-style-type: none"> 10. Дайте определение понятию проектного макета. 11. Дайте определение понятию рабочего макета. 12. Дайте определение понятию модели. 13. Какие виды моделей бывают? 14. Что подразумевают под процессом моделирования? 15. Что представляют собой объекты моделирования для различных видов моделей? 16. Что подразумевают под понятием аспекта моделирования? 17. Чем характеризуются математические модели? 18. Чем характеризуются информационные модели? 19. Какие основные характеристики есть у компьютерных (электронных) моделей? 20. Каким образом осуществляется проверка адекватности компьютерной модели? 21. Каким образом обеспечивается контроль результатов компьютерного моделирования? 	<p>проверки работоспособности, выявления достоинств и недостатков принятых проектных решений и оформление отчета по результатам исследований</p>	<p>результатам разработки и исследования проектного макета</p>
7	2.3. Патентные исследования	СР – 4.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите виды патентных исследований. 2. Определите понятие объекта патентных исследований. 3. Определите понятие конкурентоспособности. 4. Определите понятие объекта интеллектуальной собственности. 5. Определите понятие изобретения и полезные модели. 6. Определите понятие промышленного образца. 7. Определите понятие программы для ЭМВ, БД. 8. Определите понятие инжиниринга. 9. Что является результатами патентных исследований? 10. Патентная документация. 11. Система классификации изобретений в разных странах. 12. Структура международного патентного классификатора. 13. Тематический (предметный) поиск. 14. Именной поиск. 15. Нумерационный поиск. 16. Основные цели использования патентной и научно-технической информации на стадиях НИР и ОКР. 17. Основные факторы, влияющие на подбор источников информации. 18. Органы научно-технической информации. 19. Опишите общий порядок патентных исследований. 20. Опишите требования к отчету о патентных исследованиях. 	<p>Проведение патентных исследований с целью определения патентной чистоты принятых проектных решений и подготовка отчета о патентных исследованиях</p>	<p>ОМ.2.13. Задание 14. Патентные исследования</p> <p>ОМ.2.14. Отчет о патентных исследованиях</p>
8	3.1. Эксплуатационные документы	Практ. – 2, СР – 4.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите назначение и требования, предъявляемые к эксплуатационным документам. 2. Опишите понятие эксплуатации изделия. 3. Опишите понятие информационного объекта. 4. Опишите назначение, требования к содержанию и оформлению руководства по эксплуатации. 5. Опишите назначение, требования к содержанию и оформлению 	<p>Разработка эксплуатационных документов, предусмотренных техническим заданием на разработку эскизного проекта объекта</p>	<p>ОМ.2.15. Задание 15. Техническая эксплуатация объекта профессиональной деятельности</p> <p>ОМ.2.16.</p>

			инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке. 6. Опишите назначение, требования к содержанию и оформлению паспорт на объект профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности	Эксплуатационные документы
9	4.1. Представление результатов проектирования экспертному сообществу	Практ-2, СР-4	1. Что собой представляет и как оценивается актуальность научно-исследовательской темы? 2. Что собой представляет и как оценивается новизна научно-исследовательской темы и результатов экспериментальных исследований? 3. Что собой представляет и как оценивается значимость научно-исследовательской темы и результатов экспериментальных исследований? 4. Какие существуют источники научно-технической информации? 5. Для чего научные статьи публикуются в научных журналах? 6. Что представляют собой индексы цитирования научных журналов? 7. Что представляет собой индекс Хирша? 8. Какие виды научных журналов бывают? 9. Какие общие требования предъявляются к структуре и содержанию научной статьи? 10. Как подобрать журнал для опубликования результатов научной работы? 11. С какой целью проводятся научные конференции? 12. Какие виды научных конференций бывают? 13. Что представляют международные наукометрические системы? 14. На какие виды научных изданий подразделяются международные журналы? 15. Опишите основные цели деятельности Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации.	Подготовка тезисов доклада на научном мероприятии	ОМ.3.1. Тезисы доклада на научном мероприятии
				Разработка и утверждение технического задания на выпускную квалификационную работу	ОМ.3.2. Задание на выпускную квалификационную работу

Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине

При проведении промежуточной аттестации обучающийся представляет ответственному за производственную практику от кафедры радиоэлектроники и электроэнергетики в срок до 28 марта 10 семестра Отчет по производственной практике в форме комплекта следующей проектно-конструкторской документации:

Отчет по производственной практике в форме комплекта проектно-конструкторской документации: Техничко-экономическое обоснование реализации проекта, Эскизный проект на объект профессиональной деятельности, Отчет по результатам разработки и исследования проектного макета, Отчет о патентных исследованиях, Эксплуатационные документы, Заключение по эскизному проектированию.

1. Техничко-экономическое обоснование реализации проекта.
Требования к технико-экономическому обоснованию размещены в электронно-образовательной среде СурГУ на сайте moodle.surgu.ru по ссылке:
<https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103255>
2. Эскизный проект на объект профессиональной деятельности.
Требования к эскизному проекту на объект профессиональной деятельности размещены в электронно-образовательной среде СурГУ на сайте moodle.surgu.ru по ссылке:
<https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103256>
3. Отчет по результатам разработки и исследования проектного макета.
Требования к отчету размещены в электронно-образовательной среде СурГУ на сайте moodle.surgu.ru по ссылке:
<https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103257>
4. Отчет о патентных исследованиях.
Требования к отчету размещены в электронно-образовательной среде СурГУ на сайте moodle.surgu.ru по ссылке:
<https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103258>
5. Эксплуатационные документы.
Требования к эксплуатационным документам размещены в электронно-образовательной среде СурГУ на сайте moodle.surgu.ru по ссылке:
<https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103259>

Все документы комплекта проектно-конструкторской документации должны быть согласованы назначенным руководителем выпускной квалификационной работы обучающегося и консультантом по экономической части (для технического задания на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности и технического задания на выпускную квалификационную работу), для технико-экономического обоснования – только консультантом по экономической части, и утверждены заведующим кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики в установленные сроки.

Помимо комплекта проектно-конструкторской документации ответственному за производственную практику от кафедры радиоэлектроники и электроэнергетики в срок до 28 марта 10 семестра также предоставляются:

1. Тезисы доклада на научном мероприятии.
Требования к тезисам доклада размещены в электронно-образовательной среде СурГУ на сайте moodle.surgu.ru по ссылке:

<https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103358>

Тезисы доклада на научном мероприятии должны быть согласованы руководителем выпускной квалификационной работы.

Документы предоставляются в электронном виде через размещение в ЭБС СурГУ в соответствующих разделах дисциплины Производственная практика/Научно-исследовательская работа, доступной по ссылке: <https://moodle.surgu.ru/course/view.php?id=4078>

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций, описание шкал оценивания

Шкала оценивания

№ п/п	Оценочные мероприятия	Шкала оценивания	Общее количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов
1.	Задания	В процессе прохождения практики выполняется 15 заданий с максимальной оценкой до 3 баллов	15	45	15

Этап: Проведение текущего контроля успеваемости

Процедура оценивания достижения триггеров индикаторов достижения компетенций.

№ п/п	Триггер индикатора достижения компетенции	Оценочные мероприятия	Процедура оценивания	Учебно-методическое сопровождение. Оценочные материалы размещены в электронно-образовательной среде СурГУ на сайте moodle.surgu.ru
РМ.1.1.	Определяет технические и экономические параметры на объект профессиональной деятельности	ОМ.1.1. Задание 1. Объект профессиональной деятельности.	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103221
РМ.1.2.	Определяет	ОМ.1.2. Задание 2.	1) Задание выполнено в полном	https://moodle.surgu.ru/m

	этапы, порядок оформления и сдачи работ при разработке эскизного проекта объекта профессиональной деятельности	Этапы эскизного проектирования объекта профессиональной деятельности.	соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	od/assign/view.php?id=103222
PM.1.3.	Определяет требования к объекту профессиональной деятельности, соответствующие стадии разработки эскизного проекта	ОМ.1.3. Задание 3. Требования к объекту профессиональной деятельности.	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103223
PM.1.4.	Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы, отраслевые руководящие документы, правила и требования при разработке эскизного проекта объекта профессиональной деятельности	ОМ.1.4. Задание 4. Отраслевые нормативные документы на объект профессиональной деятельности.	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103224
PM.2.1.	Разрабатывает варианты проектных решений для	ОМ.2.1. Задание 5. Варианты проектных решений.	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103240

	объекта профессиональной деятельности		балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	
PM.2.2.	Определяет критерии сравнительного анализа вариантов проектного решения для объекта профессиональной деятельности	ОМ.2.2. Задание 6. Сравнительный анализ вариантов проектных решений.	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103241
PM.2.3.	Выполняет технико-экономические расчеты для проектируемого объекта профессиональной деятельности	ОМ.2.3. Задание 7. Техничко-экономические расчеты	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103242
PM.2.4.	Выбирает проектное решение для объекта профессиональной деятельности	ОМ.2.4. Задание 8. Итоговое проектное решение	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103243

			содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	
PM.2.5.	Проектирует схемы объекта профессиональной деятельности и составляющих его элементов согласно технического задания на проектирование	ОМ.2.6. Задание 9. Схемы объекта профессиональной деятельности	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103244
PM.2.6.	Рассчитывает режимы работы, параметры, характеристики проектируемого объекта профессиональной деятельности и составляющих его элементов согласно технического задания на проектирование	ОМ.2.7. Задание 10. Расчеты по проекту на объект профессиональной деятельности	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103246
PM.2.7.	Оценивает ресурсы, необходимые для реализации проекта профессиональной деятельности, включая выбор необходимых материалов,	ОМ.2.8. Задание 11. Выбор элементов, устройств и оборудования	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла.	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103248

	элементов, устройств и оборудования		3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	
PM.2.8.	Разрабатывает проектный макет объекта профессиональной деятельности	ОМ.2.10. Задание 12. Макетирование объекта профессиональной деятельности	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103251
PM.2.9.	Исследует характеристики проектного макета объекта профессиональной деятельности с целью проверки работоспособности, выявления достоинств и недостатков принятых проектных решений	ОМ.2.11. Задание 13. Результаты исследования проектного макета	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103252
PM.2.10	Проводит патентные исследования в отношении проектируемого объекта профессиональной деятельности	ОМ.2.13. Задание 14. Патентные исследования	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103253

			приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	
PM.3.1.	Разрабатывает порядок технической эксплуатации объекта профессиональной деятельности	ОМ.2.15. Задание 15. Техническая эксплуатация объекта профессиональной деятельности	1) Задание выполнено в полном соответствии с оценочными материалами без ошибок в содержании и оформлении – 3 балла. 2) Задание выполнено без ошибок в содержании, но содержит ошибки оформления, не приводящие к неверным результатам – 2 балла. 3) Задание выполнено, но содержит ошибки содержания и/или оформления, не приводящие к неверным результатам – 1 балл. 4) Задание не выполнено или содержит ошибки содержания и/или оформления, приводящие к неверным результатам – 0 баллов.	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103254

Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты формирования у обучающегося необходимых компетенций оцениваются при проведении промежуточной аттестации по практике в 10 семестре в форме зачета.

Для участия обучающегося в промежуточной аттестации должны быть выполнены все условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации.

Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации.

Семестр	Наименование разделов и содержание практики	Срок выполнения условия допуска к промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции	Оценочные мероприятия	Условие допуска к промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6
10	1. Техничко-экономическое обоснование реализации проекта	1 неделя	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2	ОМ.1.1. Задание 1. Объект профессиональной деятельности.	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
		1 неделя		ОМ.1.2. Задание 2. Этапы эскизного проектирования объекта профессиональной деятельности.	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
		2 неделя		ОМ.1.3. Задание 3. Требования к объекту профессиональной деятельности.	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
		2 неделя		ОМ.1.4. Задание 4. Отраслевые нормативные документы на объект профессиональной деятельности.	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
		3 неделя	УК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3	ОМ.2.1. Задание 5. Варианты проектных решений.	Выполнено с оценкой не

				менее 1 балл	
		3 неделя		ОМ.2.2. Задание 6. Сравнительный анализ вариантов проектных решений.	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
		4 неделя		ОМ.2.3. Задание 7. Технико-экономические расчеты	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
		4 неделя		ОМ.2.4. Задание 8. Итоговое проектное решение	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
	2. Функционально-конструкторские схемы объекта профессиональной деятельности в рамках эскизного проектирования	5 неделя	ПК-6	ОМ.2.6. Задание 9. Схемы объекта профессиональной деятельности	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
		5 неделя		ОМ.2.7. Задание 10. Расчеты по проекту на объект профессиональной деятельности	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
		6 неделя		ОМ.2.8. Задание 11. Выбор элементов, устройств и оборудования	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
		6 неделя		ОМ.2.10. Задание 12. Макетирование объекта профессиональной деятельности	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
		7 неделя		ОМ.2.11. Задание 13. Результаты исследования проектного макета	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
		7 неделя		ОМ.2.13. Задание 14. Патентные исследования	Выполнено с оценкой не менее 1 балл
	3. Проектная конструкторская документация на объект профессиональной деятельности в рамках эскизного проектирования	8 неделя	ПК-5	ОМ.2.15. Задание 15. Техническая эксплуатация объекта профессиональной деятельности	Выполнено с оценкой не менее 1 балл

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации осуществляет руководитель производственной практики от кафедры радиоэлектроники и электроэнергетики.

Документы комплекта проектно-конструкторской документации и тезисы доклада на научном мероприятии согласует назначенный руководитель выпускной квалификационной работы, за исключением технико-экономического обоснования. Технико-экономическое обоснование согласует только консультант по экономической части. Техническое задание на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности и техническое задание на выпускную квалификационную работу согласует и руководитель выпускной квалификационной работы, и консультант по экономической части. После согласования документы комплекта проектно-конструкторской документации рассматриваются на заседании кафедры радиоэлектроники и электроэнергетики в установленные сроки и в случае положительного решения утверждаются заведующим кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики.

Процедура согласования проектно-конструкторской документации и тезисов доклада на научном мероприятии руководителем выпускной квалификационной работы.

№ п/п	Проверяемые компетенции	Триггер индикатора достижения компетенции	Оценочные мероприятия	Процедура оценивания	Учебно-методическое сопровождение. Оценочные материалы размещены в электронно-образовательной среде СурГУ на сайте moodle.surgu.ru
1	ПК-5	PM.3.2. Разрабатывает сетевой график и бюджет реализации проекта	OM.1.5. Техническое задание на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности.	В техническом задании полностью определен объект профессиональной деятельности, этапы выполнения работ и отчетные документы соответствуют требованиям оценочных мероприятий OM.2.5, OM2.9, OM.2.12, OM.2.14, OM.2.16, полностью определены исходные данные для проектирования, требования к обоснованию выбранного технического решения, показатели назначения, показатели функционирования, иные технические требования, требования к макетированию, патентным исследованиям, требованиям к эксплуатации, хранению, удобству технического обслуживания и ремонта, схемы подлежащие разработке, требования к результатам выполнения работ – выставляется резолюция «Согласовано». При невыполнении хотя бы одного из перечисленных требований выставляет резолюция «Не согласовано».	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103235
			OM.2.9. Эскизный проект объекта профессиональной деятельности.	Содержание Эскизного проекта объекта профессиональной деятельности полностью соответствует требованиям Технического задания на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности – выставляет резолюция «Согласовано». Любой из разделов Эскизного проекта объекта профессиональной деятельности по содержанию не полностью соответствует или не соответствует требованиям Технического задания на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности – выставляет резолюция «Не согласовано».	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103256
2	ПК-5	PM.3.3. Оформляет комплект проектно-конструкторской	OM.1.5. Техническое задание на	Оформление технического задания на разработку эскизного проекта объекта	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103235

		документации на объект профессиональной деятельности в соответствии с нормами ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД	разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности полностью соответствует требованиям нормам ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Согласовано». Оформление технического задания на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности имеет отклонения от требований норм ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Не согласовано».	
			ОМ.2.5. Технико-экономическое обоснование	Оформление технико-экономического обоснования на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности полностью соответствует требованиям нормам ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Согласовано». Оформление технико-экономического обоснования на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности имеет отклонения от требований норм ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Не согласовано».	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103255
			ОМ.2.9. Эскизный проект на объект профессиональной деятельности.	Оформление Эскизного проекта объекта профессиональной деятельности полностью соответствует требованиям нормам ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Согласовано». Оформление Эскизного проекта объекта профессиональной деятельности имеет отклонения от требований норм ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Не согласовано».	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103256
			ОМ.2.12. Отчет по результатам разработки и исследования проектного макета	Оформление Отчета по результатам разработки и исследования проектного макета полностью соответствует требованиям нормам ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Согласовано». Оформление Отчета по результатам разработки и исследования проектного макета имеет отклонения от требований норм ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Не согласовано».	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103257
			ОМ.2.14. Отчет о патентных исследованиях	Оформление Отчета о патентных исследованиях полностью соответствует требованиям нормам ЕСКД,	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103258

				ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Согласовано». Оформление Отчета о патентных исследованиях имеет отклонения от требований норм ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Не согласовано».	
			ОМ.2.16. Эксплуатационные документы	Оформление Эксплуатационных документов полностью соответствует требованиям нормам ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Согласовано». Оформление Эксплуатационных документов имеет отклонения от требований норм ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД – выставляется резолюция «Не согласовано».	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103259
3	ПК-4	РМ.4.1. Представляет доклад на научном мероприятии по результатам проектирования объекта профессиональной деятельности	ОМ.3.1. Тезисы доклада на научном мероприятии	Оформление и содержание Тезисов доклада на научном мероприятии соответствует требованиям, установленным организаторами мероприятия, – выставляется резолюция «Согласовано». Оформление и содержание Тезисов доклада на научном мероприятии имеют отклонения от требований, установленных организаторами мероприятия – выставляется резолюция «Не согласовано».	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=103358
4		РМ.4.2. Разрабатывает задание на выпускную квалификационную работу	ОМ.3.2. Техническое задание на выпускную квалификационную работу	В техническом задании полностью определены исходные данные для выполнения работ, порядок оформления и сдачи работ, требования к результатам выполнения работ – выставляется резолюция «Согласовано». При невыполнении хотя бы одного из перечисленных требований выставляет резолюция «Не согласовано».	https://moodle.surgu.ru/mod/assign/view.php?id=104126

Для проставления итоговой резолюции «Согласовано» для документов оценочных мероприятий ОМ.1.5 и ОМ.2.9 необходимо получение резолюции «Согласовано» при оценке по как триггеру РМ.3.2, так и по триггеру РМ.3.3. Оценку и согласование документов оценочных мероприятий ОМ.1.5 и ОМ.3.2 осуществляет как руководитель выпускной квалификационной работы, так и консультант по экономической части – каждый в отношении своей области ответственности.

Сроки утверждения документов комплекта проектно-конструкторских документов на заседании кафедры радиоэлектроники и электроэнергетики.

№ п/п	Оценочное мероприятие	Период утверждения документа	Процедура утверждения документа
1	ОМ.1.5. Техническое задание	2 неделя 10 семестра	Согласование – руководитель выпускной

	на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности.		квалификационной работы Утверждение – заведующий кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики по решению заседания кафедры
2	ОМ.2.5. Технико-экономическое обоснование	4 неделя 10 семестра	Согласование – консультант по экономической части Утверждение – заведующий кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики по решению заседания кафедры
3	ОМ.2.9. Эскизный проект на объект профессиональной деятельности.	6 неделя 10 семестра	Согласование – руководитель выпускной квалификационной работы Утверждение – заведующий кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики по решению заседания кафедры
4	ОМ.2.12. Отчет по результатам разработки и исследования проектного макета	9 неделя 10 семестра	Согласование – руководитель выпускной квалификационной работы Утверждение – заведующий кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики по решению заседания кафедры
5	ОМ.2.14. Отчет о патентных исследованиях		
6	ОМ.2.16. Эксплуатационные документы		
7	ОМ.3.2. Техническое задание на выпускную квалификационную работу		
			Согласование – руководитель выпускной квалификационной работы, консультант по экономической части Утверждение – заведующий кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики по решению заседания кафедры

Промежуточную аттестацию обучающегося по производственной практике осуществляет ответственный за производственную практику от кафедры радиоэлектроники и электроэнергетики.

Карта промежуточной аттестации обучающегося по производственной практике

Семестр	Форма промежуточной аттестации	Сроки проведения промежуточной аттестации	Выставляемая оценка	Этапы изучения дисциплины, учитываемые при промежуточной аттестации	Необходимые условия промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6
10	Зачет	28 марта – 2 апреля	Зачтено	1. Техническое задание на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности 2. Проектирование объекта профессиональной деятельности на стадии эскизного проекта. ОМ.1.5. Техническое задание на разработку эскизного проекта объекта профессиональной деятельности. ОМ.2.5. Технико-экономическое обоснование ОМ.2.9. Эскизный проект на объект профессиональной деятельности.	Допущен Допущен Утверждено заведующим кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики Утверждено заведующим кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики Утверждено заведующим кафедрой

					радиоэлектроники и электроэнергетики
				ОМ.2.12. Отчет по результатам разработки и исследования проектного макета	Утверждено заведующим кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики
				ОМ.2.14. Отчет о патентных исследованиях	Утверждено заведующим кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики
				ОМ.2.16. Эксплуатационные документы	Утверждено заведующим кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики
				ОМ.3.1. Тезисы доклада на научном мероприятии	Согласовано руководителем выпускной квалификационной работы
				ОМ.3.2. Техническое задание на выпускную квалификационную работу	Утверждено заведующим кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики

При невыполнении любого из условий промежуточной аттестации карты промежуточной аттестации по производственной практике обучающемуся выставляется оценка «Не зачтено».