

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета заочного обучения
 Э.Г. Мухамадиев
20 марта 2019 г.

Кафедра «Электрооборудование и электротехнологии»

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.16 ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

Направление подготовки **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Профиль **Электроснабжение**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **заочная**

Челябинск
2019

OK

Рабочая программа дисциплины «Проектирование систем электрификации» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 28.02.2018 г. №144. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль - Электроснабжение.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Разработчик – кандидат технических наук Уразов С.И.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры электрооборудования и электротехнологий 5 марта 2019 г. (протокол №6).

Зав. кафедрой электрооборудования
и электротехнологий, к.т.н., доцент



Р.В. Банин

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией энергетического факультета от 15 марта 2019 г. (протокол №5).

Председатель методической комиссии,
кандидат технических наук, доцент



А.Н. Козлов

Директор Научной библиотеки



Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений.....	5
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объём дисциплины и виды учебной работы	6
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы.....	6
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Структура и содержание дисциплины.....	7
4.1.	Содержание дисциплины.....	7
4.2.	Содержание лекций	8
4.3.	Содержание лабораторных занятий.....	10
4.4.	Содержание практических занятий	10
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся.....	10
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины.	12
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины.....	13
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	13
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	13
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14
	Приложение 1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	15
	Лист регистрации изменений.....	36

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: технологический, эксплуатационный, проектный.

Цель дисциплины – формирование у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков для принятия взвешенных и аргументированных проектных решений, разработки проектной документации, работы с ней.

Задачи дисциплины:

- изучение опыта проектирования зарубежных и отечественных проектных организаций;
- освоение основных теорий, методов расчета и методологий проектирования схем электроустановок потребителей;
- овладение классическими методами проектирования внутренних электропроводок.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-2. Способен участвовать в проектировании электротехнологических установок

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания Обучающийся должен знать	умения Обучающийся должен уметь	навыки Обучающийся должен владеть навыками
ПК-2.1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений	о путях энергоресурсосбережения на производстве (Б1.В.16-3.2)	проводить сравнительную энергетическую и технико-экономическую оценки проектных решений (Б1.В.16-У.1)	применения прогрессивных технологий производства и переработки продукции растениеводства, животноводства и птицеводства (Б1.В.16-Н.2)
ПК-2.2 Обосновывает выбор целесообразного решения	об особенностях технологических процессов в животноводстве, птицеводстве, растениеводстве и переработке продукции сельского хозяйства (Б1.В.16-3.3)	осуществлять выбор пускозащитной аппаратуры (Б1.В.16-У.3)	расчета и выбора необходимого оборудования (Б1.В.16-Н.1)
ПК-2.3 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	о современных методах проектирования и о выпускаемом оборудовании систем электрификации и автоматизации потребителей электрической энергии (Б1.В.16-3.4)	оформлять проектные решения в соответствии с современными требованиями науки и техники (Б1.В.16-У.4)	применения приемов разработки планов комплексной электрификации и автоматизации объектов АПК (Б1.В.16-Н.3)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания Обучающийся должен знать	умения Обучающийся должен уметь	навыки Обучающийся должен владеть навыками
ПК-2.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	о зоотехнических, агротехнических и санитарных требованиях к производству сельскохозяйственной продукции (Б1.В.16-3.1)	выполнять расчет и выбор токопроводящих элементов внутренних электропроводок электроустановок (Б1.В.16-У.2)	прогнозирование возможных аварийных ситуаций в условиях эксплуатации (Б1.В.16-Н.4)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектирование систем электрификации» относится к дисциплинам части формируемой участниками образовательных отношений.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается на 4 и 5 курсах.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	План
Контактная работа (всего), в том числе	32
– <i>Лекции (Лек)</i>	16
– <i>Практические занятия (Пр)</i>	16
Самостоятельная работа студентов (СР), в том числе	139
– <i>Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов</i>	34
– <i>Выполнение курсового проекта</i>	105
Контроль	9
Итого	180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Тема	Наименование раздела и темы	Трудоемкость						
		Всего часов	в том числе				СР	Конт- роль
			контактная					
			Лек	Лаб	Пр			
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Раздел 1. Общие вопросы проектирования</i>								
1.1	Введение	8	2	–	–	6	X	
1.2	Основные положения в проектировании	11	2	–	2	7	X	
1.3	Техническое регламентирование в проектной деятельности	9	2	–	–	7	X	
1.4	Технический регламент и оценка соответствия	9	2	–	–	7	X	
1.5	Системный инжиниринг	9	2	–	–	7	X	
1.6	Технико-экономическая оценка проектов	10	–	–	–	10	X	

Тема	Наименование раздела и темы	Трудоемкость					
		Всего часов	в том числе				
			контактная			СР	Конт-роль
			Лек	Лаб	Пр		
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Раздел 2. Электрификация объектов</i>							
2.1	Разработка электрических схем	12	–	–	2	10	X
2.2	Расчет электрических нагрузок на вводе в здание	14	2	–	2	10	X
2.3	Проектирование внутренних электропроводок	36	2	–	4	30	X
2.4	Защита от сверхтоков	36	2	–	4	30	X
2.5	Особенности проектирования в жилых и общественных зданиях	17	–	–	2	15	X
	Контроль	9	X	X	X	X	9
	Общая трудоемкость	144	16	–	16	139	9

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие вопросы проектирования

Введение. Роль, место и важность дисциплины в структуре энергетики народного хозяйства России. Важность освоения предмета «Проектирование систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства».

Основные положения в проектировании. Определение и классификации видов и типов проектирования. Системное проектирование и его значение в современных проектах. Системы управления жизненным циклом изделий (PDM-системы). Требования к системному проектированию. Преимущества и перспективы системного подхода. Стадии проектирования. Техническое задание на проектирование и его значение.

Техническое регламентирование в проектной деятельности. Нормативные акты в части регламентирования проектной деятельности. Стандартизация и система стандартов. Унификация проектных решений. Преимущества и недостатки унификации. Направления создания унифицированных конструкций. Классификация стандартов и установление приоритетности нормативных требований. Технические условия.

Технический регламент и оценка соответствия проектов. Оценка соответствия в электроустановках. Типизация проектных решений и типовые проекты. Проблема выбора объекта типизации. Система типового проектирования в России.

Проектирование систем как единого целого. Системный инжиниринг, как подход ориентированный на результат проектирования. Интегральный подход к проектированию. Методы оптимизации проектов. Интегральный подход в системном инжиниринге и перспективы его применения.

Технико-экономическая и энергетическая оценка проектных решений. Калькуляция и смета затрат. Оценка ожидаемого экономического эффекта рационального варианта проектного решения.

Раздел 2. Электрификация объектов

Разработка электрических схем. Общие сведения о схемах. Значимость разработки схем в проектах.

Схемы электрические структурные, функциональные, принципиальные, соединений, подключений, общие и расположения. Правила разработки схем. Основные требования и приемы построения.

Проектирование внутренних электропроводок. Размещение распределительных пунктов. Выбор пути пролегания кабельных коммуникаций и способа прокладки; установление минимального допустимого сечения токоведущих жил; отличия в схемах многоэтажных зданий. Расчет и выбор сечения токоведущих жил электропроводок с проверкой по допустимой потере напряжения и допустимому току. Уточнение величины допустимого тока с учетом нестандартной температуры.

Расчет электрических нагрузок на вводе в здание. Статистические методы и построение графика нагрузок. Определение мощности и выбор источника питания с учетом категории потребителя по надежности электроснабжения. Расчет и выбор сечения токоведущих жил наружных электропроводок и питающих линий.

Пускозащитная и коммутационная аппаратура. Выбор предохранителей. Выбор автоматических выключателей. Выбор магнитных пускателей. Выбор тепловых реле. Выбор рубильников, выключателей и переключателей.

Защита от коротких замыканий в электропроводках. Классификация коротких замыканий. Расчет тока однофазного короткого замыкания. Проверка защитной аппаратуры на чувствительность к току короткого замыкания. Уточнение тока максимальной защиты по допустимому длительному току электропроводки. Селективность защитной аппаратуры. Проверка электропроводки на запуск мощного асинхронного двигателя.

Выбор электрооборудования при проектировании. Влияние условий эксплуатации на работу электрооборудования.

Особенности проектирования систем электрификации жилых и общественных зданий. Электроснабжение и категории потребителей по надежности электроснабжения. Расчетная мощность жилого и общественного здания. Особенности проектирования схем электрических сетей жилых и общественных зданий. Силовые распределительные и групповые сети. Выбор ВРУ, ГРЩ, распределительных пунктов, щитов и щитков. Выбор места электрощитовой.

Устройство внутренних электрических сетей жилых и общественных зданий. Электрическое отопление и горячее водоснабжение в этих зданиях.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекции	Количество часов
1	Введение в дисциплину. Выбор тематики курсовых проектов и выпускных квалификационных работ. Выбор руководителя для написания и защиты выпускной квалификационной работы.	2
2	Основные положения в проектировании. Основные определения и классификация способов проектирования. Системное проектирование и его значимость в современном обществе. Стадии проектирования. Техническое задание и техническое предложение. Эскизный проект. Технический проект. Рабочий проект. Сертификация проектов. Техническое задание как юридический документ.	2
3	Техническое регламентирование в проектной деятельности. Стандартизация и система стандартов. Значение стандартизации в технике. Нормативная сила стандартов. Унификация проектных решений. Системный подход к унификации. Преимущества и недостатки унификации в проектах. Пути создания унифицированных конструкций. Категории стандартов. Международные стандарты. Межрегиональные стандарты. Национальные стандарты. Отраслевые стандарты. Стандарты предприятий. Локальные стандарты. Взаимосвязь стандартов и пути их эволюции.	2
4	Технический регламент и оценка соответствия проектных решений требованиям регламента. Юридический статус технического регламента. Оценка соответствия и	2

№ п/п	Наименование лекции	Количество часов
	гражданская безопасность. Классификация способов оценки соответствия. Оценка соответствия изделий. Оценка соответствия зданий и сооружений. Типовое проектирование. Типирование как унификация при системном проектировании. Типизация в технике. Типовое проектирование в строительстве. Преимущества и недостатки типирования. Основные ошибки типизации. Комплексные типовые проекты зданий и сооружений сельского хозяйства. Строительные каталоги Минстрой РФ.	
5	Проектирование систем как единого целого (системный инжиниринг). Командная работа над проектом. Интегральный подход к проектированию. Традиционные и интегральные пути оптимизации проектов. Значение системного инжиниринга для развития техники. Этапы применения интегрального подхода при системном инжиниринге.	2
6	Расчет электрических нагрузок на вводе в здание. Классификация потребителей электрической энергии. Выбор метода расчета. Графики нагрузок. Статистические методы. Коэффициент одновременности и коэффициент спроса. Определение мощности и выбор источника питания. Расчетная мощность понижающего трансформатора. Категории потребителей по надежности электроснабжения. Особенности выбора одно-, двух- и трехтрансформаторных подстанций. Параллельная работа трансформаторов.	2
7	Проектирование внутренних электропроводок. Выбор кабельных изделий с учетом условий эксплуатации в нестандартных условиях. Защита внутренних электропроводок. Предохранители с плавкими вставками и условия их выбора. Преимущества и недостатки предохранителей с плавкими вставками. Автоматические воздушные выключатели и условия их выбора. Преимущества и недостатки автоматических выключателей.	2
8	Защита от сверхтоков во внутренних электропроводках. Однофазные и трехфазные короткие замыкания. Расчет тока однофазного короткого замыкания методом определения сопротивления петли «фаза-ноль». Выбор расчетных точек. Проверка аппаратуры на чувствительность к коротким замыканиям. Проверка аппаратуры на способность защиты электропроводок. Селективность защитной аппаратуры. Проверка на пуск мощного двигателя.	2
	Итого	16

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия по курсу дисциплины не запланированы.

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практического занятия	Количество часов
1	Проведение анализа технологических процессов на предприятии. Составление перечня электрооборудования	2
2	Современные CAD и CAD/CAE. Применение nanoCAD Электро для расчета внутренних электропроводок. Применение DIALux для расчета осветительных установок	2
3	Компановка электрооборудования в схемы. Выбор рационального места установки коробок и коммутационной аппаратуры	2
4	Расчет токовой нагрузки по участкам схемы с помощью графика нагрузок. Расчет токовой нагрузки по участкам схемы с помощью статистических методов. Мощность группы розеток	2
5	Допустимая потеря напряжения во внутренних сетях. Деление допустимой потери напряжения по участкам. Выбор сечения токоведущих жил участков схемы. Проверка по условиям нагрева, допустимой потери напряжения, механической прочности	2

№ п/п	Наименование практического занятия	Количество часов
6	Выбор распределительных щитов, щитков и пунктов. Выбор ВРУ и ГРЩ. Комплектация ВРУ и ГРЩ	2
7	Согласование работы защитных аппаратов в электрической схеме. Селективность защит. Уточнение сечения токоведущих жил кабельных изделий по току срабатывания защитного аппарата	2
8	Выбор защитных аппаратов в линиях питания приемников I категории по надежности электроснабжения	2
	Итого	16

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	34
Выполнение курсового проекта	105
Итого	139

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1	Основные положения в проектировании	13
2	Техническое регламентирование в проектной деятельности	7
3	Технический регламент и оценка соответствия	7
4	Проектирование систем как единого целого. Системный инжиниринг	7
5	Выполнение курсового проекта	105
	Итого	53

Содержание самостоятельной работы студентов в рамках выполнения курсового проекта по дисциплине, состоящего из пояснительной записки и двух-трех листов графической части формата А1, составляет 105 часов. Контроль самостоятельной работы, в том числе по разделам изучаемым самостоятельно, осуществляется в виде публичной защиты выполненного курсового проекта.

Курсовой проект является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных задач. Он позволяет оценить знания и умения студентов, примененные к комплексному решению конкретной проектной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе со специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и иными источниками.

Курсовой проект выполняет по тематике, выбираемой студентом, руководителем будущей выпускной квалификационной работы и ведущим преподавателем. Основная задача курсового проекта – подготовка части выпускной работы в области расчета и выбора элементов внутренних электропроводок под непосредственным контролем ведущего преподавателя.

Задание на курсовой проект выдается на бланке за подписью руководителя будущей выпускной квалификационной работы, руководителя курсового проекта и обучающегося.

Обязательные разделы пояснительной записки курсового проекта:

1. Анализ технологических процессов на объекте проектирования. Выбор места размещения технологического электрооборудования.
2. Расчет осветительной установки объекта. Выбор места размещения осветительных приборов.
3. Расчет кабельных коммуникаций. Расчет и выбор кабельных изделий на всех участках силовых и осветительных сетей, выбор пускозащитной аппаратуры.
4. Калькуляция проекта.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплинам "Проектирование систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства", "Электрификация и автоматизация объектов АПК с использованием компьютерных технологий" [Электронный ресурс] : направление подготовки 35.03.06 - Агроинженерия / сост. С. И. Уразов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 15 с. – Режим доступа: <http://188.43.29.221:8080/webdocs/peesh/30.pdf>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная

1. Антонов С. Н. Проектирование электроэнергетических систем [Электронный ресурс] / С.Н. Антонов; Е.В. Коноплев; П.В. Коноплев - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 - 101 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277453>
2. Гужов, Н.П. Системы электроснабжения : учебник / Н.П. Гужов, В.Я. Ольховский, Д.А. Павлюченко. - Новосибирск : НГТУ, 2015. - 262 с. : схем., табл., ил. - (Учебники НГТУ). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7782-2734-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438343>

Дополнительная

1. Вагапов Г. В. Повышение эффективности функционирования систем электроснабжения [Электронный ресурс] / Г.В. Вагапов - Казань: Познание, 2014 - 64 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364224>
2. Жилинский Ю. М. Электрическое освещение и облучение [Текст] - М.: Колос, 1982 - 272 с.
3. Захаров А. А. Применение теплоты в сельском хозяйстве [Текст] - М.: Агропромиздат, 1986 - 287с.

4. Земсков В. И. Проектирование ресурсосберегающих технологий и технических систем в животноводстве [Электронный ресурс] / Земсков В.И. - Москва: Лань", 2016 – Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=71711

5. Карапетян И. Г. Справочник по проектированию электрических сетей [Текст] / И. Г. Карапетян, Д. Л. Файбисович, И. М. Шапиро ; Под ред. Д. Л. Файбисовича - М.: НЦ ЭНАС, 2006 - 320 с.

Периодические издания:

«Автоматизация в промышленности», «Автоматизация и современные технологии», «Достижения науки и техники в АПК», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Сельскохозяйственные машины и технологии», «Светотехника», «Электричество», «Энергетик», «Энергоназор»

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://юургау.рф>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплинам "Проектирование систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства", "Электрификация и автоматизация объектов АПК с использованием компьютерных технологий" [Электронный ресурс] : направление подготовки 35.03.06 - Агроинженерия / сост. С. И. Уразов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .– Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .– 15 с. – Режим доступа: <http://188.43.29.221:8080/webdocs/peesh/30.pdf>

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Программное обеспечение: nanoCAD Электро, FreeCAD, KiCAD, AutoCAD, КОМПАС

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

1. Аудитория 302э, оснащенная мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещение 303 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой и подключением к сети «Интернет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины.....	17
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций.....	18
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	21
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	21
4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости.....	22
4.1.1.	Ответ на практическом занятии	22
4.1.2.	Тестирование.....	23
4.1.3.	Оценка самостоятельной работы	28
4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	28
4.2.1.	Защита курсового проекта.....	28
4.2.2.	Экзамен.....	29

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-2. Способен участвовать в проектировании электротехнологических установок

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания Обучающийся должен знать	умения Обучающийся должен уметь	навыки Обучающийся должен владеть навыками	
ПК-2.1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений	о путях энергоресурсо-сбережения на производстве (Б1.В.16-3.2)	проводить сравнительную энергетическую и технико-экономическую оценки проектных решений (Б1.В.16-У.1)	применения прогрессивных технологий производства и переработки продукции растениеводства, животноводства и птицеводства (Б1.В.16-Н.2)	Текущий контроль: - ответ на практическом занятии; - выполнение курсового проекта; - тестирование. Промежуточная аттестация: - защита курсового проекта; - экзамен.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания Обучающийся должен знать	умения Обучающийся должен уметь	навыки Обучающийся должен владеть навыками	
ПК-2.2 Обосновывает выбор целесообразного решения	об особенностях технологических процессов в животноводстве, птицеводстве, растениеводстве и переработке продукции сельского хозяйства (Б1.В.16-3.3)	осуществлять выбор пускозащитной аппаратуры (Б1.В.16-У.3)	расчета и выбора необходимого оборудования (Б1.В.16-Н.1)	Текущий контроль: - ответ на практическом занятии; - выполнение курсового проекта; - тестирование. Промежуточная аттестация: - защита курсового проекта; - экзамен.
ПК-2.3 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	о современных методах проектирования и о выпускаемом оборудовании систем электрификации и автоматизации потребителей электрической энергии (Б1.В.16-3.4)	оформлять проектные решения в соответствии с современными требованиями науки и техники (Б1.В.16-У.4)	применения приемов разработки планов комплексной электрификации и автоматизации объектов АПК (Б1.В.16-Н.3)	Текущий контроль: - ответ на практическом занятии; - выполнение курсового проекта; - тестирование. Промежуточная аттестация: - защита курсового проекта; - экзамен.
ПК-2.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	о зоотехнических, агротехнических и санитарных требованиях к производству сельскохозяйственной продукции (Б1.В.16-3.1)	выполнять расчет и выбор токопроводящих элементов внутренних электропроводок электроустановок (Б1.В.16-У.2)	прогнозирование возможных аварийных ситуаций в условиях эксплуатации (Б1.В.16-Н.4)	Текущий контроль: - ответ на практическом занятии; - выполнение курсового проекта; - тестирование. Промежуточная аттестация: - защита курсового проекта; - экзамен.

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.16-3.1	Обучающийся не знает о зоотехнических, агротехнических и санитарных требованиях к произ-	Обучающийся слабо ориентируется в зоотехнических, агротехнических и санитарных требованиях к производству	Обучающийся имеет небольшие затруднения при использовании зоотехнических, агротехнических и санитарных требований к	Обучающийся грамотно применяет зоотехнические, агротехнические и санитарные требования к производству

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	водству сельскохозяйственной продукции	сельскохозяйственной продукции	производству сельскохозяйственной продукции	сельскохозяйственной продукции
Б1.В.16-3.2	Обучающийся не знает о путях энергоресурсосбережения на производстве	Обучающийся слабо ориентируется в вопросе о путях энергоресурсосбережения на производстве	Обучающийся имеет небольшие затруднения при рассуждении о путях энергоресурсосбережения на производстве	Обучающийся грамотно рассуждает о путях энергоресурсосбережения на производстве
Б1.В.16-3.3	Обучающийся не знает об особенностях технологических процессов в животноводстве, птицеводстве, растениеводстве и переработке продукции сельского хозяйства	Обучающийся слабо ориентируется в особенностях технологических процессов в животноводстве, птицеводстве, растениеводстве и переработке продукции сельского хозяйства	Обучающийся имеет небольшие затруднения при рассуждении об особенностях технологических процессов в животноводстве, птицеводстве, растениеводстве и переработке продукции сельского хозяйства	Обучающийся грамотно рассуждает об особенностях технологических процессов в животноводстве, птицеводстве, растениеводстве и переработке продукции сельского хозяйства
Б1.В.16-3.4	Обучающийся не знает о современных методах проектирования и о выпускаемом оборудовании систем электрификации и автоматизации потребителей электрической энергии	Обучающийся слабо ориентируется в современных методах проектирования и о выпускаемом оборудовании систем электрификации и автоматизации потребителей электрической энергии	Обучающийся имеет небольшие затруднения при рассуждениях о современных методах проектирования и о выпускаемом оборудовании систем электрификации и автоматизации потребителей электрической энергии	Обучающийся грамотно рассуждает о современных методах проектирования и о выпускаемом оборудовании систем электрификации и автоматизации потребителей электрической энергии
Б1.В.16-У.1	Обучающийся не умеет проводить сравнительную энергетическую и технико-экономическую оценки проектных решений	Обучающийся показывает слабо выраженное умение проводить сравнительную энергетическую и технико-экономическую оценки проектных решений	Обучающийся имеет незначительные затруднения при использовании умения проводить сравнительную энергетическую и технико-экономическую оценки проектных решений	Обучающийся показывает достаточное умение проводить сравнительную энергетическую и технико-экономическую оценки проектных решений
Б1.В.16-У.2	Обучающийся не умеет выполнять расчет и выбор токопроводящих элементов внутренних	Обучающийся показывает слабо выраженное умение выполнять расчет и выбор токопроводящих	Обучающийся имеет незначительные затруднения при использовании умения выполнять расчет и выбор	Обучающийся показывает достаточное умение выполнять расчет и выбор токопроводящих

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	электропроводок электроустановок	элементов внутренних электропроводок электроустановок	токопроводящих элементов внутренних электропроводок электроустановок	элементов внутренних электропроводок электроустановок
Б1.В.16-У.3	Обучающийся не умеет осуществлять выбор пуско-защитной аппаратуры	Обучающийся показывает слабо выраженное умение осуществлять выбор пускозащитной аппаратуры	Обучающийся имеет незначительные затруднения при использовании умения осуществлять выбор пускозащитной аппаратуры	Обучающийся показывает достаточное умение осуществлять выбор пускозащитной аппаратуры
Б1.В.16-У.4	Обучающийся не умеет оформлять проектные решения в соответствии с современными требованиями науки и техники	Обучающийся показывает слабо выраженное умение оформлять проектные решения в соответствии с современными требованиями науки и техники	Обучающийся имеет незначительные затруднения при использовании умения оформлять проектные решения в соответствии с современными требованиями науки и техники	Обучающийся показывает достаточное умение оформлять проектные решения в соответствии с современными требованиями науки и техники
Б1.В.16-Н.1	Обучающийся не владеет навыком расчета и выбора необходимого оборудования	Обучающийся владеет навыком расчета и выбора необходимого оборудования	Обучающийся владеет навыком расчета и выбора необходимого оборудования	Обучающийся владеет навыком расчета и выбора необходимого оборудования
Б1.В.16-Н.2	Обучающийся не владеет навыком применения прогрессивных технологий производства и переработки продукции растениеводства, животноводства и птицеводства	Обучающийся владеет навыком применения прогрессивных технологий производства и переработки продукции растениеводства, животноводства и птицеводства	Обучающийся владеет навыком применения прогрессивных технологий производства и переработки продукции растениеводства, животноводства и птицеводства	Обучающийся владеет навыком применения прогрессивных технологий производства и переработки продукции растениеводства, животноводства и птицеводства
Б1.В.16-Н.3	Обучающийся не владеет навыком применения приемов разработки планов комплексной электрификации и автоматизации объектов АПК	Обучающийся владеет навыком применения приемов разработки планов комплексной электрификации и автоматизации объектов АПК	Обучающийся владеет навыком применения приемов разработки планов комплексной электрификации и автоматизации объектов АПК	Обучающийся владеет навыком применения приемов разработки планов комплексной электрификации и автоматизации объектов АПК
Б1.В.16-Н.4	Обучающийся не владеет навыком применения приемов прогнозирования возможных аварийных ситуаций в условиях эксплуатации	Обучающийся владеет навыком применения приемов прогнозирования возможных аварийных ситуаций в условиях эксплуатации	Обучающийся владеет навыком применения приемов прогнозирования возможных аварийных ситуаций в условиях эксплуатации	Обучающийся владеет навыком применения приемов прогнозирования возможных аварийных ситуаций в условиях эксплуатации

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутой этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в следующих учебно-методических разработках:

1. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплинам "Проектирование систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства", "Электрификация и автоматизация объектов АПК с использованием компьютерных технологий" [Электронный ресурс] : направление подготовки 35.03.06 - Агроинженерия / сост. С. И. Уразов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .– Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .– 15 с. – Режим доступа: <http://188.43.29.221:8080/webdocs/peesh/30.pdf>

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков, характеризующих формирование компетенций по дисциплине, приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

11.1...4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

11.1...4.1.1. Ответ на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Ответ на практическом занятии	
1	По каким условиям выбирается уставка теплового расцепителя автоматического выключателя?	ПК-2.1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений
2	По каким условиям выбирается токовая уставка плавкой вставки предохранителя?	
3	Как выполняется условие селективности защитных аппаратов во внутренних электропроводках?	ПК-2.2 Обосновывает выбор целесообразного решения
4	По каким условиям выбирается сечение токоведущих жил кабельных изделий?	
5	Как выбирается уставка УЗО?	ПК-2.3 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
6	Как определяется способ прокладки кабельных изделий во внутренних электропроводках?	
7	Какова величина допустимого отклонения напряжения?	
8	Какова величина допустимой потери напряжения во внутренних электропроводках?	ПК-2.4
9	Как определяется категория размещения электрооборудования?	

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Ответ на практическом занятии	
10	Как определяется достаточная степень защиты электрооборудования?	Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - студент полно усвоил учебный материал; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки описания основных этапов монтажа, эксплуатации и ремонта технических средств; - материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; - продемонстрировано умение решать инженерные задачи; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении инженерных задач допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, решении инженерных задач, исправленные после нескольких наводящих вопросов; - при неполном знании теоретического материала, студент не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в решении инженерных задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

11.1...4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	
1.1	Закончить фразу корректно: «PDM-система не учитывает...» <ul style="list-style-type: none"> - изготовление объекта - монтаж и наладку объекта - ремонт объекта - ликвидацию/утилизацию объекта 	ПК-2.1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	
	- нейтрализацию объекта	
1.2	Закончить фразу корректно: «Под техническим заданием понимают ...» - нанотехнологический документ; - прохождение нормоконтроля; - задание для технички по уборке помещений; - документ, в котором заказчик проекта излагает свои ожидания по объекту.	ПК-2.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
1.3	Кем должно быть утверждено техническое задание на проект? - Техническое задание не утверждается - Заказчиком - Исполнителем - Заказчиком и исполнителем	
1.4	Основной принцип системного проектирования может быть сформулирован следующим образом (выбрать верное окончание): - капитальные затраты на создание объекта должны быть максимальными, а эксплуатационные – минимальными - капитальные затраты на создание объекта должны быть минимальными, а эксплуатационные – максимальными - чем раньше допущена ошибка при проектировании, тем выше будут капитальные затраты - чем раньше допущена ошибка при проектировании, тем выше будут эксплуатационные затраты	
1.5	Указать ошибочное завершение фразы: «К преимуществам унификации относят...»: - уменьшение запасов используемых технических средств - сокращение разнообразия трудовых функций работников - увеличение количества рабочих мест на предприятии	
1.6	Закончить фразу корректно: «При разделении допустимых потерь напряжения по участкам цепи не учитывают...» - токовых нагрузок по участкам - сечений токоведущих жил по участкам - длин участков - частоту тока	
1.7	Закончить фразу корректно: «Системное проектирование обязывает учитывать...» - технико-экономические показатели проекта - соблюдение экологических требований - соблюдение интересов «третьих лиц» - соблюдение моральных требований - все перечисленное	
1.8	В соответствии с концепцией проектирования систем как единого целого оптимизация проектных решений производится ... - вверх ногами - с начала к концу - с конца к началу	
1.9	В результате ошибки, допущенной при выборе защитной аппаратуры, во время эксплуатации не произошло отключение короткого замыкания в электропроводке. Выбрать последующее событие. - Электроустановка продолжит работать - Электроустановка отключится - Электроустановка сгорит	

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	
1.10	<p>В ходе разработки проекта было установлено три возможных пути оптимизации, из которых необходимо выбрать один:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалоемкость +10%, энергетическая эффективность +5% - материалоемкость -10%, энергетическая эффективность -5% - материалоемкость -10%, энергетическая эффективность +5% 	
2.1	<p>Как будут ли различаться автоматические выключатели, выбираемые для защиты одного и того же участка сети, питающего приемники со следующими значениями потребляемой мощности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 300 Вт + 400 вар 2) 400 Вт + 300 вар <ul style="list-style-type: none"> - для первого приемника нужен более грубый автоматический выключатель - для второго приемника нужен более грубый автоматический выключатель - для обоих приемников нужны одинаковые автоматические выключатели 	<p>ПК-2.2 Обосновывает выбор целесообразного решения</p>
2.2	<p>Какой запас по допустимому длительному току провода должен быть принят относительно тока теплового расцепителя автоматического выключателя?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запас не требуется - +5% - + 10% - +25% 	
2.3	<p>Закончить фразу корректно: «Сечение токоведущих жил кабельных изделий во внутренних электропроводах при появлении высших гармоник рабочего тока...»</p> <ul style="list-style-type: none"> - не изменяется - может уменьшаться - может увеличиваться 	
2.4	<p>Выбрать верное условие для автоматических выключателей (АВ) главного распределительного (ГРЩ) и группового щитов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ток АВ ГРЩ должен быть равен току АВ группового щита - ток АВ ГРЩ должен быть меньше тока АВ группового щита - ток АВ ГРЩ должен быть больше тока АВ группового щита 	
2.5	<p>Закончить фразу корректно: «К сверхтокам в электроустановках не относят...»</p> <ul style="list-style-type: none"> - токи однофазных коротких замыканий на клеммах приемника - токи межфазных коротких замыканий на шинах ТП - пусковые токи электрических двигателей - ток холостого хода электрического двигателя 	
2.6	<p>Оптимальное место размещения ГРЩ в жилом многоквартирном доме находится...</p> <ul style="list-style-type: none"> - в левом подъезде; - в правом подъезде; - на чердаке; - в центральном подъезде. 	
2.7	<p>При проектировании потребителей с небольшим количеством приемников неоднородной мощности расчет суммарной нагрузки производят...</p> <ul style="list-style-type: none"> - по опытным замерам; - простым сложением мощностей; - по методу коэффициента одновременности; - по графику нагрузок; 	

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	
2.8	При проектировании потребителей с большим количеством однотипных приемников электрической энергии используют... - графики нагрузок; - опытные замеры; - суммирование мощностей; - статистические методы.	
2.9	При наличии утвержденного ранее типового проекта объекта расчет нагрузки проектируемого потребителя выполняют... - по графику нагрузок; - через суммирование мощностей; - методом коэффициента одновременности; - из опыта эксплуатации уже существующих объектов.	
2.10	Мощность группы розеток в зданиях определяют... - суммированием максимальных мощностей; - умножением расчетных мощностей; - по номинальной мощности; - через удельную мощность розетки.	
3.1	Закончить фразу корректно: «К программам САПР не относят...» - Компас 3D - AutoCAD - nanoCAD - MathCAD	ПК-2.3 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
3.2	Закончить фразу корректно: «Программа DIALux позволяет...» - рассчитывать приводные характеристики рабочих машин - рассчитывать приводные характеристики электрических машин - выбирать автоматические выключатели - проектировать светотехническую часть осветительных установок	
3.3	Схема электрическая принципиальная предназначена для... - описания принципа действия генераторов; - описания принципа действия ламп; - описания принципа действия печей; - описания принципа действия электроустановки.	
3.4	Схема электрическая расположения предназначена для... - описания принципа действия электроустановки; - изображения расположения внутренних электропроводок; - изображения расположения внешних подключений; - планирования размещения элементов схемы и связей между ними в реальности.	
3.5	Типовое проектирование направлено на ... - выделение типов темперамента личности - увеличение конструкторской документации - унификацию в проектировании	
3.6	Пояснительная записка проекта... - является графическим документом и содержит проектные решения - является графическим документом и содержит пояснения к проектным решениям - является текстовым документом и содержит проектные решения - является текстовым документом и содержит пояснения к проектным решениям	
3.7	Схемы отличаются от чертежей тем, что... - изображаются на плоскости - используют полярную систему координат	

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	
	- изображаются в пяти видах - содержат условные изображения	
3.8	Типовое проектирование в строительстве применяется в связи с тем, что... - это снижает стоимость строительных работ - это снижает стоимость наладочных работ - проекты зданий и сооружений, строительство которых выполнялось ранее по тем же проектам, не нуждаются в повторной оценке соответствия - всё перечисленное	
3.9	Схема электрическая соединений предназначена для... - описания принципа действия генераторов; - описания принципа действия ламп; - описания принципа действия печей; - изображения внутренних электрических соединений.	
3.10	Схема электрическая подключений предназначена для... - описания принципа действия генераторов; - описания принципа действия ламп; - описания принципа действия печей; - изображения внешних электрических подключений.	

11.1...4.1.3. Оценка самостоятельной работы

Текущий контроль успеваемости по дисциплине реализуется путем определения степени фактического выполнения курсового проекта в сравнении с плановым:

- оценка «отлично» выставляется при выполнении или опережении плана;
- оценка «хорошо» выставляется при отставании от плана не более чем на 10%;
- оценка «удовлетворительно» выставляется при отставании от плана не более чем на 20%;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется при отставании от плана на 40% и более.

Выполнение курсового проекта, как правило, отслеживается по типовому плану. Допускаются отличия плана работы по индивидуальной договоренности, в таком случае план работы заносится в техническое задание на курсовое проектирование.

Типовой план привязывается к календарному графику и имеет следующую структуру:

Номер недели учебного семестра	Процент готовности	Степень готовности
3	10%	Сформировано и подписано техническое задание
4	20%	Подготовлен первый раздел пояснительной записки
5	30%	Подготовлен второй раздел пояснительной записки
6	40%	Подготовлен третий раздел пояснительной записки
7	50%	Подготовлены все разделы пояснительной записки
8	65%	Листы графической части подготовлены более чем на 30%
9	80%	Листы графической части подготовлены более чем на 70%
10	90%	Курсовой проект готов к прохождению нормоконтроля
11	100%	Курсовой проект готов к защите

11.1...4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

11.1...4.2.1. Защита курсового проекта

Публичная защита курсового проекта в конце цикла теоретического обучения используется для оценки качества освоения практических знаний, умений и навыков в части проектирования систем электрификации и автоматизации.

Процедура защиты курсового проекта включает в себя представление завершенной пояснительной записки и графической документации, доклад по результатам выполнения проекта, ответы на вопросы аттестующей комиссии.

Аттестующая комиссия составляется из числа ведущих преподавателей по дисциплине и обучающихся группы под председательством преподавателя-лектора. Защита представляет собой интерактивное действие, когда один обучающийся представляет собственные проектные решения и на примере конкретных ситуаций подтверждает их рациональность и обоснованность. При этом остальные обучающиеся под руководством преподавателей обучаются ставить правильные вопросы к защищающемуся, формулировать конструктивные критические замечания.

Защита курсового проекта оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения студентов на первой лекции, когда выдается задание на проектирование. Оценка объявляется студенту непосредственно после защиты.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none">- ставится обучающемуся, который в срок, в полном объеме и на высоком уровне выполнил курсовой проект;- при защите и написании работы студент продемонстрировал навыки и умения работы с технической литературой;- при ответах на вопросы показал высокий уровень профессиональной эрудиции;- тема, заявленная в проекте раскрыта, все выводы обучающегося подтверждены расчетами и практическими рекомендациями.- проект подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями в части нормоконтроля.
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none">- ставится обучающемуся, который выполнил курсовой проект с небольшими замечаниями;- показал невысокие навыки работы с технической литературой;- при ответе на вопросы показал некоторые ошибочные суждения в области проектирования;- тема работы раскрыта, но выводы носят поверхностный характер;- материалы практических занятий обработаны не полностью;- проект подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями в части нормоконтроля.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none">- ставится обучающемуся, который допускал существенные просчеты и ошибки при принятии проектных решений;- при ответе на вопросы показал слабое владение нормами проектирования;- показал слабые навыки работы с технической литературой;- не соблюдал требования унификации проектных решений;- делал поверхностные выводы о необходимости применения проектных решений;- проект подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями в части нормоконтроля.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none">- ставится обучающемуся, который совершил критические ошибки в расчетах или принятии проектных решений;

Шкала	Критерии оценивания
	- допускал возникновение критической неоднозначности в разработанном проекте; - проект подготовлен с нарушениями требований нормоконтроля.

11.1...4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия лектора экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего рабочего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном виде. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится два теоретических вопроса и практическая задача.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 15 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл, но не может быть ниже оценки «удовлетворительно». Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья сдают экзамены в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Для сдачи экзамена по дисциплине обучающийся должен дать ответ на два вопроса в билете и решить задачу. Первые вопросы сформулированы для контроля знаний по обще-теоретическому курсу проектирования, вторые вопросы – для контроля знаний непосредственно по исполнению электроустановок потребителей. Решением задачи обучающийся показывает умения практического применения накопленных знаний.

Критерии оценки ответа студента (табл.), а также форма его проведения доводятся до сведения студентов на первой лекции. Результат экзамена объявляется студенту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none">– обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала;– при ответе продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение;– правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросу;– использовал примеры из дополнительной литературы и практики;– сделал вывод по излагаемому материалу;– знает авторов-исследователей (ученых) по данной проблеме;– решил практическую задачу.
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none">– студент обладает достаточно полным знанием программного материала;– его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу;– отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий;– правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами;– решил практическую задачу.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none">– обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений;– формулирует основные понятия с некоторой неточностью;– затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения;

Шкала	Критерии оценивания
	– решил практическую задачу.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	– студент не знает значительную часть программного материала; – допустил существенные ошибки в процессе изложения; – не умеет выделить главное и сделать вывод; – приводит ошибочные определения; – не решил практическую задачу.

Вопросы к экзамену

В связи с тем, что при ответе обучающийся должен показать не только знания, но и умения, невозможно чистое разделение вопросов по индикаторам. Здесь и далее вопросы к экзамену составлены для проверки сформированности индикаторов достижения компетенции

ПК-2.1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений

ПК-2.2 Обосновывает выбор целесообразного решения

ПК-2.3 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений

ПК-2.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации

Первые вопросы билетов (общетеоретический курс)

1. Энерго- и ресурсосбережение в АПК. Актуальность.
2. Проектирование, как сфера деятельности человека. Основные положения. Классификация.
3. Системное проектирование. Актуальность. Основные положения.
4. Стадии проектирования.
5. Техническое задание и техническое предложение.
6. Техническое регламентирование в проектной деятельности.
7. Стандартизация и система стандартов.
8. Унификация проектных решений. Актуальность. Направления унификации.
9. Технический регламент. Оценка соответствия проекта требованиям регламента.
10. Типовое проектирование. Актуальность. Область применения.
11. Типизация проектных решений. Преимущества и недостатки типизации.
12. Проектирование систем как единого целого. Актуальность. Преимущества и недостатки.
13. Интегральный подход к проектированию. Пути оптимизации проектных решений.
14. Интегральный подход в системном инжиниринге. Основные этапы.
15. Проектирование систем управления жизненным циклом изделия. Перспективы применения.
16. Разработка электрических схем электроустановок. Общие требования.
17. Схемы электрические структурные. Определение. Основные требования.
18. Схемы электрические функциональные. Определение. Основные требования.
19. Схемы электрические принципиальные. Определение. Основные требования.
20. Схемы электрические соединений. Определение. Основные требования.
21. Схемы электрические подключений. Определение. Основные требования.
22. Схемы электрические общие. Определение. Основные требования.
23. Схемы электрические расположения. Определение. Основные требования.
24. Автоматизация инженерного проектирования. Современные системы CAD и CAD/CAE для выполнения электрической части проектов.

25. Автоматизация инженерных расчетов. Современные системы САЕ для выполнения электрической части проектов.

Вторые вопросы билетов (электрификация)

1. Расчет электрической нагрузки на вводе в здание. Методы расчета.
2. Расчет электрической нагрузки на вводе в здание. Построение графика нагрузок.
3. Расчет электрической нагрузки на вводе в здание. Использование статистических методов.
4. Определение мощности и выбор источника питания потребителя электрической энергии.
5. Расчет и выбор сечения токоведущих жил наружных электрических сетей. Интервалы нагрузок.
6. Расчет и выбор сечения токоведущих жил внутренних электропроводок. Проверка по условию нагрева.
7. Выбор аппаратуры управления и защиты в сетях до 1000 В. Особенности выбора предохранителей.
8. Выбор аппаратуры управления и защиты в сетях до 1000 В. Особенности выбора автоматических выключателей.
9. Защита от коротких замыканий. Проверка защитной аппаратуры на чувствительность.
10. Проверка внутренних электропроводок на пуск мощного асинхронного двигателя.
11. Выбор электрооборудования по условиям эксплуатации в зависимости от климатического исполнения.
12. Выбор электрооборудования по условиям эксплуатации в зависимости от степени защиты электрооборудования.
13. Особенности проектирования электроустановок жилых и общественных зданий. Категории потребителей по надежности электроснабжения.
14. Расчет электрической нагрузки на вводе жилого здания.
15. Расчет электрической нагрузки на вводе общественного здания.
16. Схемы электрических сетей потребителей. Выбор места установки ВРУ и ГРЩ.
17. Распределительные пункты и групповые щитки. Выбор места установки.
18. Питающие сети. Определение, назначение, основные требования.
19. Распределительные сети. Определение, назначение, основные требования.
20. Групповые сети. Определение, назначение, основные требования.
21. Особенности проектирования сетей освещения.
22. Защита внутренних электрических сетей напряжением до 1000 В. Проверка на токи коротких замыканий.
23. Устройство внутренних электрических сетей. Выбор способа прокладки проводов и кабелей.
24. Устройство внутренних электрических сетей. Особенности проектирования места размещения розеток.
25. Электрическое отопление. Особенности проектирования систем регулирования температуры.

Третьи вопросы билетов (практическая задача)

1. Выбрать автоматические выключатели группового и распределительного щитов, питающих осветительные установки двух читальных залов библиотеки, предполагая что освещение в аудиториях общее равномерное, выполнено светильниками LNB 2x36. В первом читальном зале шесть светильников, во втором – 24.

2. Выбрать автоматические выключатели групповых и распределительного щитов для защиты пяти трехфазных асинхронных электрических двигателей в трех агрегатах.

Агрегат	Установленные двигатели
Первый	2х АИР80А2 (1,5 кВт, $i_n = 6,5$; 3,6 А)
Второй	2х АИР80А2 (1,5 кВт, $i_n = 6,5$; 3,6 А)
Третий	1х АИР132М2 (11 кВт, $i_n = 7,5$; 21,1 А)

3. Выбрать автоматический выключатель с комбинированным расцепителем для защиты трехфазного асинхронного двигателя, приводящего в действие вентилятор. Данные двигателя: АИР80А2 (1,5 кВт, $i_n = 6,5$, 3,6 А).

4. Выбрать предохранитель для защиты группы светильников уличного освещения здания, набранной из пяти светильников для ламп накаливания, мощностью 60 Вт.

5. Выбрать автоматические выключатели для защиты линии, питающей насосы системы автоматизированного пожаротушения здания, если часть линии в групповых сетях выполнена кабелем ВВГнг-5х4 длиной 12 м, распределительных – ВВГнг-5х4 длиной 30 м, питающих – ВВГнг-5х10 длиной 7 м. Двигатель насоса: АИР80В2; 2,2 кВт; 4,6 А; 83%; $\cos(\varphi) = 0,87$; $i_n = 6,4$.

