

### 1. Критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля) / практики

Код и наименование формируемой компетенции	Критерии оценивания ( <i>знать, уметь, владеть</i> )	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Наименование тем (разделов)*	Наименование оценочного средства	
				текущий контроль (включая контроль самостоятельной работы обучающихся)**	промежуточная аттестация***
ОПК-2  Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	<p>знать:</p> <p>основы применения соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.;</p> <p>уметь:</p> <p>применять соответствующий</p>	<p>ОПК-2.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной;</p> <p>ОПК-2.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных</p>	<p>1) Ведение</p> <p>2) Электродинамические силы в электрических аппаратах.</p> <p>3) Нагрев электрических аппаратов.</p> <p>4) Электрические контакты</p> <p>5) Электрическая дуга</p> <p>6) Электромагниты. Сила тяги электромагнитов.</p> <p>7) Реле. Основные понятия и определения</p> <p>8) Защита полупроводниковых аппаратов.</p>	Экзамен	Доклад

	<p>физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;</p> <p>владеть:</p> <p>основами применения соответствующий физико-математический аппарат, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.</p>	<p>уравнений;</p> <p>ОПК-2.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>ОПК-2.4. Применяет математический аппарат численных методов.</p> <p>ОПК-2.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма.</p> <p>ОПК-2.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.</p>			
ПК-7	Владеть:	ПК-7.1 Подготовка обоснований планов и			

<p>Организация деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСТУ электрических сетей</p>	<p>Формирование предложений по разработке перспективных и текущих планов и графиков работы, технического обслуживания и ремонта оборудования, мероприятий по улучшению его эксплуатации и повышению эффективности использования электронной техники</p> <p>Подготовка предложений в инвестиционную программу и программу реновации предприятия</p> <p>Согласование технических заданий на техническое перевооружение и реконструкцию</p>	<p>программ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСТУ электрических сетей;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>оборудования АСТУ</p> <p>Составление заявок на оборудование АСТУ и запасные части к нему</p> <p>Формирование технической документации по обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования АСТУ</p> <p>Выявление возможностей совершенствования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСТУ</p> <p>Уметь:</p> <p>Работать с текстовыми и графическими редакторами, электронными таблицами, электронной почтой</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>и браузерами</p> <p>Применять справочные материалы в области технического обслуживания и ремонта оборудования АСТУ</p> <p>Применять методы анализа информационных систем</p> <p>Обосновывать технические решения и готовить по ним заключения</p> <p>Вести техническую и отчетную документацию</p> <p>Рассчитывать (определять) потребность в материалах, запасных запчастях для ремонта</p> <p>Формировать аналитические, методические</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>документы и составлять официальные документы: официальные запросы, письма, пояснительные записки, обосновывающие материалы</p> <p>Знать:</p> <p>Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части релейной защиты и автоматики</p> <p>Правила устройства электроустановок</p> <p>Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>сигнализации электростанций и подстанций</p> <p>Топология сети в зоне эксплуатационной ответственности</p> <p>Теория информационных процессов и систем</p> <p>Основы информационных технологий</p> <p>Архитектура информационных систем</p> <p>Инструментальные средства информационных технологий</p> <p>Основы программирования</p> <p>Инфокоммуникационные системы и сети</p> <p>Методы и средства проектирования информационных</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>систем и технологий</p> <p>Основы энергетики и электротехники</p> <p>Основы теории интегральных цифровых устройств</p> <p>Основы электроники и полупроводниковой техники</p> <p>Основы метрологии</p> <p>Явление электромагнитной индукции и магнитные цепи</p> <p>Правила по расследованию и учету аварий и других технологических нарушений, несчастных случаев на производстве</p> <p>Правила по выбору объемов телеинформации при проектировании</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>систем технологического управления электрическими сетями</p> <p>Применяемое в организации оборудование и программное обеспечение телемеханики</p> <p>Требования, предъявляемые к составлению технической и исполнительной документации</p> <p>Правила и требования по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии и противопожарной защите, регламентирующие деятельность по</p>				
--	--	--	--	--	--

	трудовой функции				
--	------------------	--	--	--	--

## 2. Уровни сформированности компетенций, их критерии и шкала оценивания

### Шкала оценивания сформированности индикаторов компетенций

Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Оценки сформированности индикаторов*			
	неудовлетворительно / не зачтено	удовлетворительно / зачтено	хорошо / зачтено	отлично / зачтено
<p>ОПК-2.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной;</p> <p>ОПК-2.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений;</p> <p>ОПК-2.3. Применяет математический аппарат</p>	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

<p>теории вероятностей и математической статистики;  ОПК-2.4. Применяет математический аппарат численных методов.  ОПК-2.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма.  ОПК-2.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.</p>				
<p>ПК-7.1 Подготовка обоснований планов и программ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСТУ электрических сетей;</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения и навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>Продемонстрированы основные умения и навыки, решены типовые задачи с негрубыми ошибками</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения и навыки, решены все основные задачи с негрубыми ошибками</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения и навыки, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме</p>
<p>ОПК-2.1. Применяет математический аппарат</p>	<p>При решении стандартных задач не</p>	<p>Имеется минимальный набор умений и навыков для</p>	<p>Продемонстрированы базовые умения и навыки</p>	<p>Продемонстрированы умения и навыки при</p>

<p>аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной;  ОПК-2.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений;  ОПК-2.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики;  ОПК-2.4. Применяет математический аппарат численных методов.  ОПК-2.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма.</p>	<p>продемонстрированы базовые умения и навыки, имели место грубые ошибки</p>	<p>решения стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>при решении стандартных задач с некоторыми недочетами</p>	<p>решении нестандартных задач без ошибок и недочетов</p>
--	--	--	--	---

ОПК-2.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.				
ПК-7.1 Подготовка обоснований планов и программ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСТУ электрических сетей;	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся умений, навыков недостаточно для решения задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся умений, навыков в целом достаточно для решения задач, но требуется дополнительная практика	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных задач

### Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций	Оценка сформированности компетенций	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные / профессиональные компетенции
Высокий	отлично / зачтено	Сформированы четкие системные знания, умения и навыки по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции.	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно, продемонстрирован высокий уровень владения практическими умениями

			и навыками. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции.
Повышенный	хорошо / зачтено	Знания, умения и навыки по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции.	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков.
Базовый	удовлетворительно / зачтено	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями, умениями и навыками для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции.	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач.
Низкий	Неудовлетворительно / не зачтено	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических умений и навыков	

### 3. Оценочные средства, используемые в процессе формирования компетенций

### 3.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Наименование тем (разделов)	Задания (вопросы, темы) оценочного средства*
<p>ОПК-2.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной;</p> <p>ОПК-2.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений;</p> <p>ОПК-2.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>ОПК-2.4. Применяет математический аппарат численных методов.</p> <p>ОПК-2.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма.</p>	<p>1) Ведение</p> <p>2) Электродинамические силы в электрических аппаратах.</p> <p>3) Нагрев электрических аппаратов.</p> <p>4) Электрические контакты</p> <p>5) Электрическая дуга</p> <p>6) Электромагниты. Сила тяги электромагнитов.</p> <p>7) Реле. Основные понятия и определения</p> <p>8) Защита полупроводниковых аппаратов.</p>	<p>Темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности работы, характеристики контакторов постоянного и переменного тока.</li> <li>2. Обзор характеристик, особенностей работы аппаратов ручного управления.</li> <li>3. Обзор характеристик, особенностей работы аппаратов дистанционного управления.</li> </ol>

<p>ОПК-2.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.</p>		
<p>ПК-7.1 Подготовка обоснований планов и программ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСТУ электрических сетей;</p>		<p>Темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обзор характеристик, особенностей работы командоаппаратов.</li> <li>2. Контактная система электрического аппарата.</li> <li>3. Способы гашения дуги в высоковольтных электрических аппаратах.</li> </ol> <p>...</p>
<p>ОПК-2.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной;  ОПК-2.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений;  ОПК-2.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической</p>		<p>Темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Способы гашения дуги в низковольтных электрических аппаратах.</li> <li>2 Измерительные трансформаторы.</li> <li>3 Аппараты защиты</li> </ol> <p>...</p>

<p>статистики;</p> <p>ОПК-2.4. Применяет математический аппарат численных методов.</p> <p>ОПК-2.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма.</p> <p>ОПК-2.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.</p>		
<p>ПК-7.1 Подготовка обоснований планов и программ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСТУ электрических сетей;</p>		<p>Темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Электромагнитный импульс</li> <li>2 Как работает радиоизмеритель скорости</li> <li>3 Многощелевая волноводная антенна</li> </ol> <p>...</p>

### 3.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

#### Вопросы к экзамену

Код и наименование формируемой компетенции	Вопросы оценочного средства*
ОПК-2	1.Определение ЭДУ. Методы расчета ЭДУ

<p>Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач</p>	<p>2 Электрические контакты</p> <p>3 Тепловое реле</p> <p>...</p>
<p>ПК-7</p> <p>Организация деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АСТУ электрических сетей</p>	<p>1) Потери в токоведущих частях электроаппарата</p> <p>2) Способы гашения дуги в электрических аппаратах</p> <p>3) Предохранители низкого и высокого напряжения</p> <p>...</p>