

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Высоковольтные кабельные линии**

Направление подготовки/ специальность	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроизоляционные системы, высоковольтная и кабельная техника		
Специализация	Высоковольтная техника электроэнергетических систем		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6

И. о. заведующего кафедрой -  
руководителя отделения на  
правах кафедры ОЭЭ

Руководитель ООП

Преподаватель

	Ивашутенко А.С.
	Юшков А.Ю.
	Богданов Е.П.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Высоковольтные кабельные линии» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Высоковольтные кабельные линии	3	ПК(У)-3	Способен разрабатывать новые и модифицировать существующие конструкции кабельных изделий, электроизоляционные и высоковольтные системы	И.ПК(У)-3.1	Осуществляет решение задач по разработке и модификации существующих конструкции кабельных изделий, электроизоляционных и высоковольтных систем	ПК(У)-3.1В1	Владеет навыками разработки конструкций кабельных изделий, электроизоляционных и высоковольтных систем с учетом эксплуатации и защиты электрооборудования от взаимных и внешних помех
						ПК(У)-3.1У1	Умеет рассчитывать конструктивные и эксплуатационные параметры, проводить электрический и тепловой расчет электроизоляционных, высоковольтных систем и кабельных изделий
						ПК(У)-3.131	Знает особенности расчета и выбора электротехнических материалов для конструкций кабельных изделий и электроизоляционных систем с учетом электромагнитных и тепловых процессов
		ПК(У)-4	Способен осуществлять эксплуатацию и диагностику электротехнического и высоковольтного электрооборудования	И.ПК (У)-4.1	Демонстрирует готовность обеспечивать эксплуатацию и диагностику электрической изоляции и высоковольтного электрооборудования	ПК(У)- 4.1В1	Владеет навыками выбора и работы с оборудованием для контроля электрофизических свойств изоляции, реализации методов диагностики высоковольтного оборудования и кабельных линий, а также электромагнитной совместимости
						ПК(У)- 4.1У1	Умеет анализировать влияние электромагнитных и тепловых полей на электрооборудование и обслуживающий его персонал
						ПК(У)- 4.131	Знает технологию выполнения работ по монтажу, эксплуатации и диагностике высоковольтного оборудования и кабельных линий; а также технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ

## 2. Показатели и методы оценивания

Код	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Методы оценивания (оценочные мероприятия)
		Индикатор достижения компетенции	Наименование раздела дисциплины	
РД 1	Применять знания об основных типах высоковольтных кабелей и кабельной арматуре, используемых в электроснабжающих и распределительных сетях городов и крупных предприятий	И.ПК(У)-3.1	Раздел (модуль) 1 Раздел (модуль) 2	Опрос-допуск к лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе, коллоквиум, защита курсового проекта, экзамен
РД 2	Владеть опытом выбора конструкций кабеля и проектирование кабельной линии с заданными параметрами	И.ПК(У)-3.1	Раздел (модуль) 1 Раздел (модуль) 2	Опрос-допуск к лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе, коллоквиум, защита курсового проекта, экзамен
РД 3	Уметь рассчитывать (выбирать) величины сечения токопроводящих жил (ТПЖ) и экранов силовых кабелей	И.ПК(У)-3.1	Раздел (модуль) 1 Раздел (модуль) 2	Опрос-допуск к лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе, коллоквиум, защита курсового проекта, экзамен
РД 4	Иметь представление об особенностях характера электрических полей в одно- и многожильных кабелях с однородной и неоднородной изоляциями при переменном и постоянном напряжениях	И.ПК(У)-4.1	Раздел (модуль) 1 Раздел (модуль) 2	Опрос-допуск к лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе, коллоквиум, защита курсового проекта, экзамен
РД 5	Применять знания о влиянии условий прокладки и эксплуатации на величину тока кабельных линий	И.ПК(У)-4.1	Раздел (модуль) 1	Опрос-допуск к лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе, коллоквиум, защита курсового проекта, экзамен
РД 6	Применять знания по монтажу кабельной арматуры и испытаниях кабельных линий	И.ПК(У)-4.1	Раздел (модуль) 1 Раздел (модуль) 2	Опрос-допуск к лабораторной работе, опрос-защита по лабораторной работе, коллоквиум, защита курсового проекта, экзамен

## 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

**Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля**

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**Шкала для оценочных мероприятий экзамена**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90% ÷ 100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близких к максимальному.
70% ÷ 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов.
55% ÷ 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов.
0% ÷ 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.

**Шкала для оценочных мероприятий курсового проекта**

<b>% выполнения заданий дифференциального зачета</b>	<b>Диф. зачет, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90% ÷ 100%	54 ÷ 60	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному.
70% ÷ 89%	42 ÷ 53	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов.
55% ÷ 69%	33 ÷ 41	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов.
0% ÷ 54%	0 ÷ 32	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.

#### 4. Перечень типовых заданий

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	Опрос-допуск к лабораторной работе	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вид соединения проводов, который применяется при недостаточной длине провода.</li> <li>2. Укажите марку кабеля, имеющего наибольшее значение максимального допустимого тока.</li> <li>3. Назовите материал изоляции для создания высоковольтных силовых кабельных систем.</li> </ol>
2.	Опрос-защита по лабораторной работе	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как учитывается температура окружающего воздуха при расчёте режимов кабельных линий высокого напряжения?</li> <li>2. Кабели среднего напряжения с бумажной пропитанной изоляцией, особенности условий их эксплуатации и уровень номинального рабочего напряжения.</li> <li>3. Электрическое поле одножильного кабеля с однородной изоляцией. Оптимальное соотношение (<math>R/r</math>)?</li> </ol>
3.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Укажите марку кабельного изделия, не распространяющего горение при групповой прокладке, с пониженным дымом и газовыделением.</li> <li>2. Укажите марку огнестойкого кабельного изделия, не распространяющего горение при групповой прокладке, с пониженным дымом и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения.</li> <li>3. Определите область применения силового кабеля марки ПвПу2г.</li> <li>4. Определите материал оболочки кабеля марки ПвПу2г 1×240/35 – 10 кВ.</li> <li>5. Укажите марку кабеля с изоляцией из спитого полиэтилена, имеющего продольную и поперечную герметизацию.</li> </ol>
4.	Защита курсового проекта	<p>Выполнение курсового проекта.</p> <p>По форме курсовой проект должна представлять собой письменную самостоятельную учебно-исследовательскую работу студента, для систематизации, закрепления теоретических знаний и практических навыков при решении конкретных задач, а также умении аналитически оценивать, защищать и обосновывать полученные результаты.</p> <p>Пример задания в курсовом проекте включает в себя следующую информацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исходные данные к проекту: установленная мощность <math>P_h = 50 \dots 400</math> МВт, номинальное напряжение <math>10 \dots 220</math> кВ, материал жил.</li> <li>2. Порядок и объем работы.</li> </ol> <p>Примерные вопросы при защите курсового проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обоснуйте выбора материала и формы токовой жилы силового кабеля.</li> <li>2. Факторы, влияющие на электрическую прочность кабеля.</li> <li>3. Для чего проводится тепловой расчет кабеля.</li> <li>4. Электромонтажные материалы, используемые при ремонте электроустановок.</li> <li>5. Используя ряд маркировок проводов и кабелей, указать материалы с алюминиевой жилой.</li> </ol>
	Экзамен	<p>Пример экзаменационного билета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Габариты высоковольтной кабельной линии и факторы, их определяющие.</li> <li>2. Зависимость предела передаваемой мощности кабельной линии от ее длины.</li> <li>3. Способы испытаний изоляции высоковольтных кабелей.</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос-допуск к лабораторной работе	<p>Опрос проводится письменно или устно перед выполнением лабораторной работы с целью определения готовности студента к выполнению программы работы. Преподаватель формулирует вопросы, связанные с тематикой лабораторной работы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Развёрнутый ответ на вопрос – 1,6 -3 балл.;</li> <li>• Краткий ответ на вопрос с неточностями– 0-1,5 балл.</li> </ul>
2.	Опрос-защита по лабораторной работе	<p>В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики, отвечают письменно на контрольные вопросы, которые есть в конце каждой лабораторной работы и завершают написание отчета выводами.</p> <p>Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Титульный лист.</li> <li>• Цель работы.</li> <li>• Краткое описание теории по теме лабораторной работе.</li> <li>• Схема лабораторной установки, с описанием и расшифровкой всех элементов схемы.</li> <li>• Таблицы и результаты исследования(осциллограммы и т.д.).</li> <li>• Необходимые вычисления и расчеты.</li> <li>• Графики и зависимости.</li> <li>• Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.</li> <li>• Ответы на контрольные вопросы.</li> <li>• Список использованной литературы.</li> </ul> <p>Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике – 0.8-1 балл.</li> <li>• Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 0.5-0.7 балл.</li> </ul> <p>Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0-0.4 балл.</p> <p>Опрос проводится письменно или устно после выполнения отчета по лабораторной работе с целью определения глубины подготовки студента по данному разделу дисциплины. Преподаватель формулирует 3-5 вопросов, связанных с объектом исследования лабораторной работы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Развёрнутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом – 8-11 балла;</li> <li>• Развёрнутые ответы на вопросы, требуются наводящие вопросы, не показано глубокое владение материалом –</li> </ul>

Оценочные мероприятия			Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
			<p>4-7 балла;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответ на вопрос с неточностями, отсутствует понимание основной сути вопросов – 0-3 балл.</li> </ul>
3.	Коллоквиум	<p>Коллоквиум проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант задания коллоквиума для студента определяется строго преподавателем. Перед выполнением задания коллоквиума необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы.</p> <p>В задании оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В задании присутствует 8 теоретических вопросов.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продемонстрирован высокий уровень владения материалом, ответы развернутые, с использованием профессиональной терминологии – 7-8 баллов.</li> <li>• Продемонстрирован хороший уровень владения материалом, ответы развернутые, с небольшими недостатками с использованием профессиональной терминологии – 5-6 баллов.</li> <li>• Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат серьезные ошибки или неточности – 3-4 баллов.</li> <li>• Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат принципиальные ошибки – 0-2 балла.</li> </ul>	
4.	Защита курсового проекта	<p>Тематика курсового проекта связана с расчетом элементов кабеля высокого напряжения. С выбором элементов конструкции изделия и электрофизических характеристик. Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.</p> <p>Преподаватель оценивает выполнение курсового проекта и соответствие календарному рейтинг плану по 40-балльной системе. Курсовой проект считается выполненным, а студент получает допуск к защите при получении 22 баллов, на титульном листе преподаватель делает отметку «К защите», проставляет набранное количество баллов и ставит подпись. Если в результате проверки студент получает меньшую сумму баллов, то работа возвращается студенту для доработки или переделки. Замечания преподаватель в письменном виде представляет студенту. На титульном листе делается отметка «Доработать» или «Переделать».</p> <p>Формой текущего контроля является защита курсового проекта, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного материала в процессе самостоятельной работы над работой.</p> <p>Защита курсового проекта состоит из двух этапов: краткое сообщение (2-3 минуты) о сущности и результатах работы, которое проходит на основе заранее подготовленного доклада и предполагает свободное владение темой исследования и ответы на вопросы. Преподаватель может задавать по три вопроса по каждому разделу проекта. Также преподаватель может задавать уточняющие и дополнительные вопросы.</p> <p>Преподаватель оценивает защиту курсового проекта и соответствие календарному рейтинг плану по 60-балльной системе. Защита считается выполненной, а студент получает итоговую оценку по работе при получении 33 баллов, на</p>	

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>титульном листе преподаватель ставит баллы за защиту, а также сумму баллов (выполнение работы+защита). Если в результате защиты студент получает меньшую сумму баллов, то студент приходит на защиту повторно в часы консультаций преподавателя.</p> <p>Итоговая оценка за курсовой проект рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение проекта и баллов, набранных при защите согласно календарному рейтинг плану дисциплины.</p>
5.	Экзамен	<p>Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий. Определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. В экзаменационном билете оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В билете присутствует 2 теоретических вопроса, по основным разделам дисциплины.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов – 18-20 баллов.</li> <li>• ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы – 15-17 баллов.</li> <li>• в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций – 12-14 баллов.</li> <li>• студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии – 0-11 баллов.</li> </ul>