Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35

Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd2464**МИНИ**СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

проректора по учебно-методической работе

Е.Ю. Калиничева

<u>априи</u> 2019 г.

ПРОГРАММА

ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

Производственной практики «Эксплуатационная практика»

(наименование практики,

основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы (бакалавриата)

Направление подготовки: <u>35.03.06</u> Агроинженерия

(ильфр, полное наименование)

Направленность подготовки: Электрооборудование и электротехнологии

(полное наименование)

Квалификация выпускника: бакалабр

Кафедра, ответственная за проведение практики: Электроснабжение

(полное наименование)

Форма обучения: заочная

Курс: 4

Объем: 9 (зет.); 324 (час.)

Вид контроля: дифференцированный зачет

Год начала подготовки 2019 г.

Орел 2019 г.

	Составитель: к.т.н., доцент Бородин М.В. и 18 04 2019 г.
	Рецензент: директор группы компании «Электросвет» Марин А.А.
	Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС по направлению
	подготовки 35.03.06 Агроинженерия
	Программа обсуждена на заседании кафедры «Электроснабжение» протокол
	№ <u>32</u> от « <u>11</u> »
	и.о. зав. кафедрои: к.т.н., доцент вородии иль
2"	Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета
	«Агротехника и энергообеспечение»
	протокол № 12 от «15» 2019 г. Декан факультета к.т.н., доцент Коношин И.В.
	Декан факультета сестр к.т.н., доцент Коношин И.В.
	« <u>25</u> »2019&.
	Программа принята учебно-методической комиссией по направлению подготовки
	35.03.06 Агроинженерия
	протокол № <u>8</u> от « <u>24/</u> » 2019 г.
-	Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки
	35.03.06 Агроинженерия / ст. преподаватель Сорокин Н.С. «24»
	Директор научной библиотеки: Ишханова Е.В.
	« <u>23</u> » <u>ОЧ</u> 2019 г.

Производственная практика «Эксплуатационная практика»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы бакалавриата

Направления подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность: Электрооборудование и электротехнологии

Согласовано:

ООО «ЭнерГарант» Генеральный директор

ООО «Кондитерская фабрика» Главный энергетик Мешков Б.Н./ (Ф.И.О.)



Оглавление

Введение	<u>5</u>
1. Вид практики, способы и формы ее проведения	<u>6</u>
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (компетенции обучающегося и индикаторы их достижения, формируемые в результате про-	
хождения практики)	<u>7</u>
3. Место практики в структуре ОПОП ВО	<u>9</u>
4. Объем практики в з.е. и ее продолжительность в неделях или академических часах	<u>10</u>
5. Содержание практики	10
6. Формы отчетности по практике	11
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике	12
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	12
9. Перечень информационных технологий, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных	
справочных систем	<u>15</u>
практикиПриложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	17 18
Приложение 2. Образец оформления индивидуального задания на практику	<u>29</u>
Приложение 3. Образец оформления титульного листа отчета по практике	<u>30</u>
Приложение 4. Образец оформления дневника прохождения практики	<u>31</u>
Приложение 5. Образец оформления характеристики руководителя практики от профильной организации	<u>32</u>
Приложение 6. Образец оформления рецензии руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ	33
Лист регистрации изменений	34

ВВЕДЕНИЕ

Программа по производственной практике «Эксплуатационная практика» разработана для обучающихся заочной формы обучения (срок обучения 5 лет), по направлению подготовки 35.03.06 - Агроинженерия, направленность «Электрооборудование и электротехнологии». При разработке рабочей программы исходили из того, что одна зачётная единица в ФГОС ВО соответствует 36 академическим часам.

Рабочая программа отражает разделы (этапы практики), виды производственной работы на практике, включая объем, формы текущего контроля и вид промежуточной аттестации. В рабочей программе дан список основной и вспомогательной литературы, указаны методические пособия и разработки. Для лиц с ограниченными возможностями составляется индивидуальная программа практики.

Программа по производственной практике «Эксплуатационная практика» разработана на основании следующих документов:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ).
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 813.
- 3. Приказ Минобразования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

- 5. Устав ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.
- 6. Учебный план и календарный учебный график направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Электрооборудование и электротехнологии».
- 7. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Вид практики – производственная. Способы проведения – стационарная; выездная. Форма проведения – дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для её проведения. Практика может быть индивидуальная и групповая. Договор на практику заключается кафедрой или самим обучающимся по согласованию с кафедрой. Если обучающийся проходит практику в структурных подразделениях ФГБОУ ВО Орловский ГАУ договор не заключается.

Производственная практика проводиться в ремонтных организациях, эксплуатационных службах, в составе оперативно-ремонтных бригад электрических сетей или других службах. Продолжительность практики 6 недель.

Основным принципом организации практики является самостоятельная работа обучающихся по выполнению ремонтно-эксплуатационных работ согласно заданию руководителя практики от организации. Перед началом самостоятельной работы с обучающимися проводятся занятия по технике безопасности с целью изучения оборудования, инструментов, основных и дополнительных средств защиты, основных сведений по организации работы и оказанию первой медицинской помощи при поражении электрическим током.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (компетенции обучающегося и индикаторы их достижения, формируемые в результате прохождения практики)

Целями производственной практики «Эксплуатационная практика» являются:

- приобретение производственного опыта и навыков путем личного участия в работе специализированных ремонтных предприятий по технологии и организации изготовления и ремонта энергетического и технологического оборудования;
- изучение передового опыта эксплуатации и обслуживания электроустановок;
 - приобретение навыков руководящей организационной работы;
- сдача экзамена по технике безопасности на группу по электробезопасности.

Задачами производственной практики являются:

- изучение правил техники безопасности при выполнении монтажа, наладки, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования;
- изучение организационной структуры ремонтного предприятия, плана расположения технологического оборудования в цехах, технологии производства ремонтных работ и основных технико-экономических показателей ремонтного производства;
- изучение технологии изготовления и капитального ремонта электрических машин, оборудования, аппаратов, средств автоматики, безопасных приемов выполнения основных технологических операций;
- приобретение практических навыков по выявлению и устранению неисправностей электрооборудования, а также навыков по выполнению межоперационного контроля в процессе ремонта контрольных послеремонтных испытаний оборудования;
- изучение форм организации эксплуатации электрооборудования предприятий и структур управления электротехническими службами предприятий;

- изучение типов производственных баз для технического обслуживания и ремонта электрооборудования, их материально-технического обеспечения, организации и оплаты труда персонала электротехнической службы предприятия;
- изучение периодичности, объемов работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, определения штата электротехнической службы предприятия;
- изучение приемов и способов организации монтажа, наладки, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования.

Прохождение производственной практики «Эксплуатационная практика» направлено на формирование следующих компетенций (таблица 1).

Таблица 1 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессио-Код и наименование индикатора достинальной компетенции жения профессиональной компетенции ПК-1. Способен организовать мон-ПК-1.1. Демонстрирует знания технолотаж, наладку, эксплуатацию энергии монтажа, наладки энергетического, гетического и электротехническоэлектротехнического оборудования го оборудования, машин и устанопередового опыта в области эксплуатавок в сельскохозяйственном проции энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок изводстве в сельскохозяйственном производстве ПК-1.2. Производит выдачу производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с монтажом, наладкой и эксплуатацией энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок, и контроль их выполнения ПК-2. Способен ПК-2.1 Осуществляет проверку работоосуществлять производственный контроль параспособности инструмента, энергетичеметров технологических процесского и электротехнического оборудосов, качества продукции и выполвания, машин и установок в сельскохозяйственном производстве с оформлененных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического нием соответствующих документов и электротехнического оборудова-ПК-2.2 Осуществляет проверку качества выполняемых работ по монтажу, наладния, машин и установок в сельско-

хозяйственном производстве

оборудования,

эксплуатации энергетического

машин и установок в сельскохозяй-

электротехнического

	ственном производстве на соответствие
	требованиям и, в случае несоответствия,
	дает рекомендации по исправлению
ПК-3. Способен выполнять работы	ПК-3.2 Вносит предложения и выполня-
по повышению эффективности	ет работы по повышению эффективно-
энергетического и электротехни-	сти эксплуатации энергетического и
ческого оборудования, машин и	электротехнического оборудования,
установок в сельскохозяйственном	машин и установок
производстве	
ПК-6. Способен осуществлять	ПК-6.9 Умеет вносить предложения в
планирование и контроль деятель-	процессе реализации трудовой функции
ности по эксплуатации трансфор-	на базе неполной или ограниченной ин-
маторных подстанций и распреде-	формации
лительных пунктов	ПК-6.11 Владеет навыками контроля со-
	блюдения графиков осмотров, выполне-
	ния планов по техническому обслужи-
	ванию и ремонту, профилактических
	испытаний эксплуатируемого оборудо-
	вания, инженерных систем, зданий и со-
	оружений трансформаторных подстан-
	ций и распределительных пунктов
	ПК-6.12 Владеет навыками проверки
	наличия и правильного хранения про-
	ектной, эксплуатационной, технической,
	технологической и другой рабочей до-
	кументации, материалов, запасных ча-
	стей и инструментов
	ПК-6.14 Владеет навыками обеспечения
	взаимодействия структурных подразде-
	лений организации при ликвидации не-
	штатных и аварийных ситуаций на
	трансформаторных подстанциях и рас-
	пределительных пунктах

3. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика «Эксплуатационная практика» относится к Блоку 2 «Практика», часть, формируемая участниками образовательных отношений. Производственная практика «Эксплуатационная практика» является предшествующей для дисциплин профильной направленности, которые обучающиеся будут изучать на 5 курсе. Прохождение данной практики закладывает базу для выполнения выпускной квалификационной работы.

Время проведение практики – проводится на 4 курсе, согласно приказа по ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

4. Объем практики в з.е. и ее продолжительность в неделях или академических часах

Объем производственной практики «Эксплуатационная практика» составляет 9 зачетных единиц, 6 недель или 324 академических часа.

5. Содержание практики

<u>№</u> п/п	Разделы (этапы)	Объем производ-	Формы текущего
11/11	практики	ственной практи- ки (в академиче- ских часах)	контроля
1.	Общее знакомство с организационной структурой предприятия, водный инструктаж по технике безопасности.	2	Запись в журнале по технике безопасности.
2.	Экскурсия по предприятию с одновременным чтением лекции специалистами предприятия по новым технологиям ремонта и эксплуатации электрооборудования.	4	Контроль руководителя практики.
3.	Технология и инженернотехническое обеспечение ремонта и эксплуатации энергооборудования	20	Контроль руководителя практики.
4	По документации службы главного энергетика путем визуального осмотра ознакомиться с объектом практики	24	Контроль руководителя практики.
5.	Ремонт подстанций, комплектных трансформаторных подстанций. Ремонт и монтаж воздушных линий электропередач.	50	Контроль руководителя практики.
6.	Ремонт кабельных линий электропередач, вводов в здания и сооружения. Ремонт щитов, пультов, ящиков: напольных многопанельных, подвесных, встро-	50	Контроль руководителя практики.

	енных.		
7		2.4	TC.
7.	Ремонт и диагностирование	24	Контроль руково-
	электродвигателей. Ремонт		дителя практики.
	и монтаж генерирующих		
	установок.		
8.	Ремонт и монтаж защитных	15	Контроль руково-
	устройств: заземления, мол-		дителя практики.
	ниезащиты, выключателей.		
9.	Эксплуатация трансформа-	45	Контроль руково-
	торов, ОРУ и ЗРУ.		дителя практики.
	Определение остаточного		
	ресурса трансформатора		
10.	Эксплуатация воздушных	50	Контроль руково-
	линий и кабельных линий		дителя практики.
	электропередачи. Диагно-		
	стика воздушных линий и		
	кабельных линий электро-		
	передачи		
12.	Эксплуатация пусковой и	30	Контроль руково-
	защитной аппаратуры		дителя практики.
13.	Составление отчета	6	Контроль руково-
			дителя практики.
14.	Защита отчета по практике.	4	Контроль руково-
	_		дителя практики.

В зависимости от технической и технологической оснащенности предприятия, а также других его особенностей разделы (этапы) практики могут подвергаться корректировке руководителем практики.

6. Формы отчетности по практике

Формой аттестации является дифференцированный зачет. Формой отчетности по практике является отчет. Также обучающийся на защиту предоставляет характеристику с мета прохождения практики. Руководителем практики разъясняются рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, в форме правильного представления в отчете по практике. Руководитель практики доводит до обучающегося, какими нормативными документами надо пользоваться для правильного оформления отчета.

Сроки защиты отчета - согласно приказа по ФГБОУ ВО Орловский

ГАУ. Время назначается руководителем практики по согласованию с заведующим кафедрой и деканатом факультета.

Критерии оценивания ответов обучающегося представлены в фонде оценочных средств (Приложение 1).

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 рабочей программы и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Хорольский, В.Я. Эксплуатация электрооборудования. [Электронный ресурс] : учеб. / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Н. Шемякин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 268 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92958#authors (дата обращения: 16.04.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н.К. Полуянович. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 396 с. ISBN 978-5-8114-1201-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112060 (дата обращения: 16.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Лещинская, Т.Б. Электроснабжение сельского хозяйства : учебник / И.В. Наумов, Т.Б. Лещинская .— М. : БИБКОМ : ТРАНСЛОГ, 2015 .— 657 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) .— ISBN 978-5-905563-41-6 https://rucont.ru/efd/325213 (дата обращения: 16.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Нормативная литература:

- 1. Правила устройства электроустановок : все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7. Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2010. 464 с. : ил. ISBN 978-5-379-01452-0 : 261-00. http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe (дата обращения: 16.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №35 ФЗ «ОБ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ» Принят Государственной Думой 21 февраля 2003 года Одобрен Советом Федерации 12 марта 2003 года (с изменениями). http://ivo.garant.ru/#/document/185656/paragraph/539078:1 (дата обращения: 16.04.2019)

Дополнительная литература:

1. Кудрин, Б. И. Электроснабжение : учебник / Б. И. Кудрин. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 352 с. - (Высшее образование. Энергетика. Бакалавриат). - для бакалавров. - ISBN 978-5-4468-1786-3: 714-71. http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe (дата обращения: 16.04.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Лещинская, Т. Б. Практикум по электроснабжению сельского хозяйства: учеб. пособие / Т. Б. Лещинская, И. В. Наумов. М.: БИБКОМ: ТРАНСЛОГ, 2015. 455 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). для бакалавров. ISBN 978-5-905563-46-1 : 1750-00. http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPAC Servlet.exe (дата обращения: 16.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Епифанов А.П. Электрические машины: Учебник. СПб.: Издательство «Лань», 2006. 272с. (Учебники для вузов. Специальная литература). https://e.lanbook.com/book/591#authors (дата обращения: 16.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Гордеев-Бургвиц М.А. Общая электротехника и электроснабжение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А. Гордеев-Бургвиц— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017.— 470 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65651.html. (дата обращения: 16.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Пьявченко Т.А. Автоматизированные информационноуправляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2015. — 336с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). https://e.lanbook.com/book/67468#book_name (дата обращения: 16.04.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Периодические издания:

- 1. Журнал «Вестник аграрной науки». Режим доступа: http://ej.orelsau.ru/archive/arkhiv/ (дата обращения: 16.04.2019, открытый доступ).
- 2. Журнал «Агротехника и энергообеспечение». Режим доступа: http://www.agrotech-orel.ru/ (дата обращения: 16.04.2019, открытый доступ).

3. Научный журнал молодых ученых. Режим доступа: http://www.orelsau.ru/science/online-journal/index.php (дата обращения: 16.04.2019, открытый доступ).

9. Перечень информационных технологий, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В период подготовки и проведения производственной практики «Эксплуатационная практика» по направлению подготовки 35.03.06 - Агроинженерия, направленность «Электрооборудование и электротехнологии». могут использоваться информационные образовательные и научно-исследовательские технологии.

Образовательная технология - это система, включающая представление об исходных данных и планируемых результатах обучения, средства диагностики текущего состояния обучающихся, набор моделей обучения и критерии выбора оптимальной модели обучения для конкретных моделей:

- наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты);
- *использование информационного фонда* научной библиотеки университета;
- *организационно-информационные технологии* (участие в научнопрактической конференции по результатам прохождения производственных практик);
- *вербально-коммуникационные технологии* (интервью, беседы с руководителями, специалистами, опытными, ведущими преподавателями кафедры);
- наставничество (работа в период практики в качестве ученика в процессе выполнения научно-исследовательской работы руководителя практики);
 - информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет с

сайта);

- работа в залах научной библиотеки университета (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей).

Научно-исследовательская технология - это система методов, инструментов и процедур получения новых знаний об объекте и предмете исследования:

- систематизация фактического и литературного материала;
- обобщение полученных результатов;
- использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий;
- формулирование выводов и предложений по общей части программы производственной практики и индивидуальному заданию;
- экспертиза результатов практики (предоставление материалов отчета о практике руководителю практики от учреждения).

Дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов производственной практики и подготовки отчета.

Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации технико-экономической и финансовой информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

Мультимедийные технологии, для защита отчетов по производственной практике в виде презентаций ее результатов в форме научно-практической конференции проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

Базы информационно-справочных и поисковых систем, которые могут быть рекомендованы обучающемуся:

1. Научная электронная библиотека КиберЛенинка. Режим доступа: http://cyberleninka.ru (открытый доступ).

- 2. ЭБС издательства «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com (неограниченный доступ).
- 3. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ. Режим доступа: http://www.rucont.ru (неограниченный доступ).
- 4. Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ». Режим доступа: https://biblio-online.ru (неограниченный доступ).
- 5. ЭБС «IPRbooks». Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru (неограниченный доступ).
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY. Режим доступа: https://elibrary.ru (открытый доступ).
- 7. Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearning Server 4G (неограниченный доступ).

Программное обеспечение: Microsoft Windows; Microsoft Office; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система «Техэксперт». Режим доступа: https://cntd.ru (неограниченный доступ).
- 2. Автоматизированная информационно-библиотечная система MARK-SQL-Internet. Режим доступа: http://80.76.178.135 (неограниченный доступ).

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточного контроля. Специализированная мебель, мультимедийное оборудование стационарного или переносного типа. По договору используется материально-техническая база предприятия и организации. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВУЗа.

П	4
Приложение	ı
	_

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируе- мой компетенции (или ее части) и ее формулировка	Планируемые результаты обучения	Уровни освоения компе- тенции	Наименование оцено ства Текущий контроль	очного сред- Промежу- точная аттеста-	
ПК-1	ПК-1.1. Демонстрирует знания технологии монтажа, наладки энергетического, электротехнического оборудования и передового опыта в области эксплуа-	Пороговый	Выполнение индивидуального задания на практику. Составление отчета по практике.	ция	
	тации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве ПК-1.2. Производит выдачу производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с монтажом, наладкой и эксплуатацией энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок, и контроль их выполнения	Повышен- ный дуального задания н практику. Составление отчета по практике. Высокий Выполнение индиви дуального задания н практику. Составление отчета по практике.		Вопросы к диффе- ренциро- ванному зачету	
ПК-2	ПК-2.1 Осуществляет проверку работоспособности инструмента, энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном произ-	Пороговый	Выполнение индивидуального задания на практику. Составление отчета по практике.	Вопросы к диффе- ренциро- ванному зачету	
	водстве с оформлением соответствующих документов ПК-2.2 Осуществляет проверку качества выполняемых работ по монтажу,	Повышен- ный	Выполнение индивидуального задания на практику. Составление отчета по практике.		
	наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве на соответствие требованиям и, в случае несоответствия, дает рекомендации по ис-	Высокий	Выполнение индивидуального задания на практику. Составление отчета по практике.		

	правлению			
ПК-3	ПК-3.2 Вносит предложения и выполняет работы по повышению эффективности эксплуатации энергетического и электротехни-	Пороговый	Выполнение индивидуального задания на практику. Составление отчета по практике.	Вопросы к дифференцированному зачету
	ческого оборудования, ма-шин и установок	Повышен- ный	Выполнение индивидуального задания на практику. Составление отчета по практике.	
		Высокий	Выполнение индивидуального задания на практику. Составление отчета по практике.	
ПК-6	ПК-6.9 Умеет вносить предложения в процессе реализации трудовой функции на базе неполной или ограниченной информации ПК-6.11 Владеет навыками контроля соблюдения графиков осмотров, выполнения планов по техническому обслуживанию и ремон-	Пороговый	Выполнение индивидуального задания на практику. Составление отчета по практике.	Вопросы к диффе- ренциро- ванному зачету
	ту, профилактических испытаний эксплуатируемого оборудования, инженерных систем, зданий и сооружений трансформаторных подстанций и распределительных пунктов ПК-6.12 Владеет навыками проверки наличия и правильного хранения проектной, эксплуатационной,	Повышен- ный	Выполнение индивидуального задания на практику. Составление отчета по практике.	
	нои, эксплуатационнои, технической, технической, технологической и другой рабочей документации, материалов, запасных частей и инструментов ПК-6.14 Владеет навыками обеспечения взаимодействия структурных подразделений организации при ликвидации нештатных и аварийных ситуаций на	Высокий	Выполнение индивидуального задания на практику. Составление отчета по практике.	

трансформаторных под-		
станциях и распредели-		
тельных пунктах		

2 Onucanue показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования

ции на различных этапах их формирования					
Код кон-	Код и наимено-	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОПОП			
тролируе-	вание индикато-				Техноло-
мой компе-	ра достижения	пороговый (ба-	повышенный	высокий	гии фор-
тенции	профессиональ-	зовый) (удовле-	(хорошо)	(отлично)	мирования
	ной компетен-	творительно)			
ПК-1	ции	Имарт ручуучу	Тропио охудот	Гуубауа у	Пеотепти
11K-1	ПК-1.1. Демон-	Имеет знания	Твердо знает	Глубоко и	Практиче-
	стрирует знания	только основно-	материал,	прочно усво-	ская работа
	технологии мон-	го материала, но	грамотно и	ил материал и	
	тажа, наладки энергетического,	не усвоил его детали, допуска-	по существу его излагает.	исчерпыва- юще, грамот-	
	электротехниче-	ет неточности,	Обучающий-	но, логически	
	ского оборудо-	недостаточно	ся не допус-	стройно и	
	вания и передо-	правильные	кает суще-	творчески его	
	вого опыта в об-	формулировки,	ственных не-	изложил. Со-	
	ласти эксплуата-	нарушения по-	точностей в	ответствую-	
	ции энергетиче-	следовательно-	ответе на во-	щие знания,	
	ского и электро-	сти в изложении	просы. Соот-	умения и	
	технического	материала. Обу-	ветствующие	владения	
	оборудования,	чающийся пока-	знания, уме-	сформирова-	
	машин и устано-	зывает общее, но	ния и владе-	ны полно-	
	вок в сельскохо-	не структуриро-	ния сформи-	стью.	
	зяйственном	ванное знание, в	рованы в це-		
	производстве	целом успешное,	лом полно-		
		но не система-	стью, но со-		
		тическое умение	держат от-		
		и владение соот-	дельные про-		
		ветствующим	белы.		
		индикатором.			
	ПК-1.2. Произ-	Имеет знания	Твердо знает	Глубоко и	Практиче-
	водит выдачу	только основно-	материал,	прочно усво-	ская работа
	производствен-	го материала, но	грамотно и	ил материал и	
	ных заданий	не усвоил его	по существу	исчерпыва-	
	персоналу по	детали, допуска-	его излагает. Обучающий-	юще, грамот-	
	выполнению работ, связанных с	ет неточности, недостаточно	ся не допус-	но, логически стройно и	
	монтажом,	правильные	кает суще-	творчески его	
	наладкой и экс-	формулировки,	ственных не-	изложил. Со-	
	плуатацией	нарушения по-	точностей в	ответствую-	
	энергетического	следовательно-	ответе на во-	щие знания,	
	и электротехни-	сти в изложении	просы. Соот-	умения и	
	ческого обору-	материала. Обу-	ветствующие	владения	
	дования, машин	чающийся пока-	знания, уме-	сформирова-	
	и установок, и	зывает общее, но	ния и владе-	ны полно-	
	контроль их вы-	не структуриро-	ния сформи-	стью.	
	полнения	ванное знание, в	рованы в це-		
		целом успешное,	лом полно-		
		но не система-	стью, но со-		
		тическое умение	держат от-		
		и владение соот-	дельные про-		
		ветствующим	белы.		
		индикатором.			

ПК-2	ПК-2.1 Осу-	Имеет знания	Твердо знает	Глубоко и	Практиче-
	ществляет про-	только основно-	материал,	прочно усво-	ская работа
	верку работо-	го материала, но	грамотно и	ил материал и	onum puod ru
	способности ин-	не усвоил его	по существу	исчерпыва-	
	струмента, энер-	детали, допуска-	его излагает.	юще, грамот-	
	гетического и	ет неточности,	Обучающий-	но, логически	
	электротехниче-	недостаточно	ся не допус-	стройно и	
	ского оборудо-	правильные	кает суще-	творчески его	
	вания, машин и	формулировки,	ственных не-	изложил. Со-	
	установок в	нарушения по-	точностей в	ответствую-	
	сельскохозяй-	следовательно-	ответе на во-	щие знания,	
	ственном произ-	сти в изложении	просы. Соот-	умения и	
	водстве с	материала. Обу-	ветствующие	владения	
	оформлением	чающийся пока-	знания, уме-	сформирова-	
	соответствую- щих документов	зывает общее, но не структуриро-	ния и владе- ния сформи-	ны полно-	
	щих документов	ванное знание, в	рованы в це-	стью.	
		целом успешное,	лом полно-		
		но не система-	стью, но со-		
		тическое умение	держат от-		
		и владение соот-	дельные про-		
		ветствующим	белы.		
		индикатором.			
	ПК-2.2 Осу-	Имеет знания	Твердо знает	Глубоко и	Практиче-
	ществляет про-	только основно-	материал,	прочно усво-	ская работа
	верку качества	го материала, но	грамотно и	ил материал и	1
	выполняемых	не усвоил его	по существу	исчерпыва-	
	работ по монта-	детали, допуска-	его излагает.	юще, грамот-	
	жу, наладке,	ет неточности,	Обучающий-	но, логически	
	эксплуатации	недостаточно	ся не допус-	стройно и	
	энергетического	правильные	кает суще-	творчески его	
	и электротехни-	формулировки,	ственных не-	изложил. Со-	
	ческого обору-	нарушения по-	точностей в	ответствую-	
	дования, машин	следовательно-	ответе на во-	щие знания,	
	и установок в	сти в изложении	просы. Соот-	умения и	
	сельскохозяй- ственном произ-	материала. Обу- чающийся пока-	ветствующие знания, уме-	владения сформирова-	
	водстве на соот-	зывает общее, но	ния и владе-	ны полно-	
	ветствие требо-	не структуриро-	ния сформи-	стью.	
	ваниям и, в слу-	ванное знание, в	рованы в це-	1210.	
	чае несоответ-	целом успешное,	лом полно-		
	ствия, дает ре-	но не система-	стью, но со-		
	комендации по	тическое умение	держат от-		
	исправлению	и владение соот-	дельные про-		
		ветствующим	белы.		
		индикатором.			
ПК-3	ПК-3.2 Вносит	Имеет знания	Твердо знает	Глубоко и	Практиче-
	предложения и	только основно-	материал,	прочно усво-	ская работа
	выполняет рабо-	го материала, но	грамотно и	ил материал и	
	ты по повыше-	не усвоил его	по существу	исчерпыва-	
	нию эффектив-	детали, допуска-	его излагает.	юще, грамот-	
	ности эксплуа-	ет неточности,	Обучающий-	но, логически	
	тации энергети-	недостаточно	ся не допус-	стройно и	
	ческого и элек-	правильные	кает суще-	творчески его	
	тротехнического	формулировки,	ственных не-	изложил. Со-	
	оборудования,	нарушения по-	точностей в	ответствую-	
	машин и устано-	следовательно-	ответе на во-	щие знания,	

	T	Т	~	1	
	вок	сти в изложении	просы. Соот-	умения и	
		материала. Обу-	ветствующие	владения	
		чающийся пока-	знания, уме-	сформирова-	
		зывает общее, но	ния и владе-	ны полно-	
		не структуриро-	ния сформи-	стью.	
		ванное знание, в	рованы в це-		
		целом успешное,	лом полно-		
		но не система-	стью, но со-		
		тическое умение	держат от-		
		и владение соот-	дельные про-		
		ветствующим	белы.		
		индикатором.			
ПК-6	ПК-6.9 Умеет	Имеет знания	Твердо знает	Глубоко и	Практиче-
	вносить предло-	только основно-	материал,	прочно усво-	ская работа
	жения в процес-	го материала, но	грамотно и	ил материал и	_
	се реализации	не усвоил его	по существу	исчерпыва-	
	трудовой функ-	детали, допуска-	его излагает.	юще, грамот-	
	ции на базе не-	ет неточности,	Обучающий-	но, логически	
	полной или	недостаточно	ся не допус-	стройно и	
	ограниченной	правильные	кает суще-	творчески его	
	информации	формулировки,	ственных не-	изложил. Со-	
		нарушения по-	точностей в	ответствую-	
		следовательно-	ответе на во-	щие знания,	
		сти в изложении	просы. Соот-	умения и	
		материала. Обу-	ветствующие	владения	
		чающийся пока-	знания, уме-	сформирова-	
		зывает общее, но	ния и владе-	ны полно-	
		не структуриро-	ния сформи-	стью.	
		ванное знание, в	рованы в це-		
		целом успешное,	лом полно-		
		но не система-	стью, но со-		
		тическое умение	держат от-		
		и владение соот-	дельные про-		
		ветствующим	белы.		
		индикатором.			
	ПК-6.11 Владеет	Имеет знания	Твердо знает	Глубоко и	Практиче-
	навыками кон-	только основно-	материал,	прочно усво-	ская работа
	троля соблюде-	го материала, но	грамотно и	ил материал и	puooru
	ния графиков	не усвоил его	по существу	исчерпыва-	
	осмотров, вы-	детали, допуска-	его излагает.	юще, грамот-	
	полнения планов	ет неточности,	Обучающий-	но, логически	
	по техническому	недостаточно	ся не допус-	стройно и	
	обслуживанию и	правильные	кает суще-	творчески его	
	ремонту, профи-	формулировки,	ственных не-	изложил. Со-	
	лактических ис-	нарушения по-	точностей в	ответствую-	
	пытаний эксплу-	следовательно-	ответе на во-	щие знания,	
	атируемого обо-	сти в изложении	просы. Соот-	умения и	
	рудования, ин-	материала. Обу-	ветствующие	владения	
	женерных си-	чающийся пока-	знания, уме-	сформирова-	
	стем, зданий и	зывает общее, но	ния и владе-	ны полно-	
	сооружений	не структуриро-	ния сформи-	стью.	
	трансформатор-	ванное знание, в	рованы в це-	,	
	ных подстанций	целом успешное,	лом полно-		
	и распредели-	но не система-	стью, но со-		
	тельных пунктов	тическое умение	держат от-		
	- william in fill to b	и владение соот-	дельные про-		
		ветствующим	белы.		
	I	ьстствующим	OCJIDI.	<u>l</u>	<u> </u>

	индикатором.			
ПК-6.12 Владеет	Имеет знания	Твердо знает	Глубоко и	Практиче-
навыками про-	только основно-	материал,	прочно усво-	ская работа
верки наличия и	го материала, но	грамотно и	ил материал и	•
правильного	не усвоил его	по существу	исчерпыва-	
хранения про-	детали, допуска-	его излагает.	юще, грамот-	
ектной, эксплуа-	ет неточности,	Обучающий-	но, логически	
тационной, тех-	недостаточно	ся не допус-	стройно и	
нической, техно-	правильные	кает суще-	творчески его	
логической и	формулировки,	ственных не-	изложил. Со-	
другой рабочей	нарушения по-	точностей в	ответствую-	
документации, материалов, за-	следовательно- сти в изложении	ответе на во-просы. Соот-	щие знания,	
пасных частей и	материала. Обу-	ветствующие	умения и владения	
инструментов	чающийся пока-	знания, уме-	сформирова-	
шетрушештов	зывает общее, но	ния и владе-	ны полно-	
	не структуриро-	ния сформи-	стью.	
	ванное знание, в	рованы в це-		
	целом успешное,	лом полно-		
	но не система-	стью, но со-		
	тическое умение	держат от-		
	и владение соот-	дельные про-		
	ветствующим	белы.		
	индикатором.			
		*		*
		-		ская работа
	-	-	-	
	•		_	
	· ·		_	
•		-		
-		-	_	
	-	ственных не-	изложил. Со-	
ситуаций на	нарушения по-	точностей в	ответствую-	
трансформатор-	следовательно-	ответе на во-	щие знания,	
ных подстанциях	сти в изложении	просы. Соот-	умения и	
и распредели-	материала. Обу-	ветствующие	владения	
тельных пунктах	чающийся пока-	знания, уме-	сформирова-	
	-		ны полно-	
	1.0 0.1 1		стью.	
		•		
	-			
	•	_		
		_		
	· ·			
трансформатор- ных подстанциях и распредели-	Имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении материала. Обу-	точностей в ответе на вопросы. Соответствующие	ответствую- щие знания, умения и владения сформирова-	Практиче- ская работа

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

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к дифференцированному зачету по производственной практике «Эксплуатационная практика»

Представленные ниже вопросы контролируют формирование следующих индикаторов компетенций: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.2, ПК-6.9, ПК-6.11, ПК-6.12, ПК-6.14

Обучающемуся могут быть заданы следующие вопросы:

- 1. Назвать шесть причин, которые приводят к увеличению отказов после ремонта.
- 2. Может ли быть работоспособным неисправный механизм?
- 3. Какое различие между техническим ресурсом и сроком службы.
- 4. Что характеризует «надежность», «живучесть», «безопасность».
- 5. Назвать жизненный цикл оборудования.
- 6. Назвать составные элементы системы технического обслуживания и ремонта.
- 7. Какая разница между видом и методом технического обслуживания?
- 8. Какая разница между видом и методом ремонта?
- 9. Назвать показатели СТОиР.
- 10. Назвать составляющие информационного обеспечения СТОиР.
- 11. Перечислить комплект документов для любого типа изделий.
- 12. Назвать задачи МТО на стадии разработки и изготовления изделия.
- 13. Назвать задачи МТО на стадии эксплуатации.
- 14. Что определяет качество МТО?
- 15. Какие задачи решаются в процессе функционирования СТОиР?
- 16. Способы повышения эффективности СТОиР.
- 17. Дать определение «периодичность технического обслуживания». Нарисовать график $\lambda(t)$.
- 18. Дать определение «работоспособное состояние»и «неработоспособное состояние», «пеисправного состояние», «предельное состояние»
- 19. Дать определение «срок службы», «остаточный ресурс», «технический ресурс».
- 20. Дать определение «СТОиР», назвать показатели «СТОиР».
- 21. Дать определения «техническая диагностика» и «техническое диагностирование», «постепенный и внезапный отказ», «надежность системы человек-техника».
- 22. Жизненный цикл электрооборудования.
- 23. Записать постулаты аварии.
- 24. Информационные обеспечения «СТОиР», чем определяется готовность СТОиР к функционированию?
- 25. Физический и юридический смысл изношенного оборудования.
- 26. Цикл эксплуатации электрооборудования
- 27. Что определяет качество МТО и качество ТО и ремонта?
- 28. Этапы электромонтажных работ. Дать определение видам ремонта.
- 29. Задачи комплексного диагностирования.
- 30. Дать определение «глубина диагностирования» и «диагностическая модель». Пример.
- 31. Изложить принципы управления старением электрооборудования.
- 32. Записать формулу для вычисления третьоктавных и узкополосных фильтров.

- 33. Назвать способы и приборы для диагностирования изоляции электрооборудования.
- 34. Назвать основные принципы продления срока службы электрооборудования.
- 35. Методологические принципы управления старением оборудования.
- 36. Методы технического диагностирования.
- 37. Определение «функционального и тестового диагностирования» . Пример.
- 38. Различие между тестовым и функциональным диагностированием. Пример.
- 39. Дать пояснения физическому и юридическому смыслу изношенного оборудования.
- 40. Определите различие между «технической диагностикой» и «техническим диагностированием».
- 41. Принципы построения диагностической модели.
- 42. Перечислите задачи комплексного технического диагностирования.
- 43. Сформулируйте физический смысл технического диагностирования.
- 44. Записать формулы поясняющие взаимосвязь v, a, s вибрации.
- 45. Почему при переводе в логарифмические единицы выражение умножается на 20.
- 46. Записать пороговые уровни s, v, a согласно ISO 1683.
- 47. Какая разница между высшими гармониками и субгармониками.
- 48. Назвать заводские дефекты подшипников качения.
- 49. Назвать эксплуатационные дефекты подшипников качения.
- 50. Типовые дефекты ротора и статора АД.
- 51. Определить частоты вибрации при дефектах магнитной системы АД.
- 52. Почему разные законы изменения вибрации в подшипниках качения при повышенном зазоре и при наличии микроволнистости на коленах?
- 53. Расшифровать обозначение подшипника качения 5-3180306-Е.
- 54. Изложить порядок работы на компьютере при обработке спектров.
- 55. В чем состоят особенности ремонта электрических машин по результатам технического диагностирования.
- 56. Особенности ремонта подшипниковых узлов.
- 57. Способы заливки баббита.
- 58. Определить способы выявления витковых замыканий в пазах.
- 59. Какой способ удаления статорных обмоток приводит к увеличению потерь холостого хода.
- 60. Особенности ремонта коллектора
- 61. Изложить порядок замены подшипников качения.
- 62. Какие параметры контролируются для оценки старения изоляции машин 0,4 и 6 кВ?
- 63. Какие приборы используются для оценки изоляции ЭМ?
- 64. Методы удаления старых обмоток.
- 65. Назначение и характеристики прибора МДП 1123.
- 66. Перечислить дефекты АД, которые можно выявить по вертикальной, поперечной и осевой вибрации.
- 67. Перечислить дефекты ротора АД и их признаки.
- 68. Перечислить дефекты статора АД и их признаки.
- 69. Перечислить типовые дефекты АД и их признаки.
- 70. Перечислить факторы, влияющие на ресурс подшипников качения.
- 71. Перечислить эксплуатационные дефекты подшипников качения и их признаки.
- 72. Способы и приборы определения поврежденных секций ротора.
- 73. Последовательность обработки рабочих поверхностей коллектора.
- 74. Способы сушки изоляции.
- 75. Магнитная вибрация статорная.
- 76. Магнитная вибрация роторная.
- 77. Помехи при диагностировании подшипников качения.
- 78. Неопределенности при вибродиагностировании.

- 79. Сформулировать задачи экспертной системы диагностирования трансформаторов.
- 80. По данным статистических отчетов определить ненадежные элементы трансформаторов.
- 81. Сущность метода эталонов при диагностировании по хроматографическому анализу газов в масле.
- 82. Назвать стадии строительно-монтажных работ.
- 83. Методы сушки активной части и масла.
- 84. Приборы для диагностирования маслонаполненных трансформаторов и их характеристики.
- 85. Типовые дефекты маслонаполненных трансформаторов и их признаки.
- 86. Как определяется радиус изгиба кабеля?
- 87. Способы прогрева кабелей.
- 88. Как составляется маркировка муфт? Типы муфт?
- 89. Порядок монтажа термоусаживаемых муфт.
- 90. Периодичность осмотров кабельных линий.
- 91. Методы диагностирования кабелей до 35 кВ за рубежом.
- 92. Краткая характеристика диагностической системы OWTS.
- 93. Краткая характеристика диагностической системы СД-31.
- 94. Краткая характеристика приборов ИКЛ-5, Р5-1А, Р5-5.
- 95. Принципы соединения тонкостенных стальных труб.
- 96. Разрешается ли соединение проводов в трубах.
- 97. Особенности прокладки кабелей в траншеях и туннелях. Допустимые радиусы изгиба кабелей.
- 98. Перечислить методы определения мест повреждения КЛ.
- 99. Порядок испытания силовых кабелей.
- 100. Порядок приемки кабелей в эксплуатацию. Особенности эксплуатации КЛ.
- 101. Типы и характеристики кабельных муфт.
- 102. Порядок монтажа концевых муфт.
- 103. Порядок монтажа соединительных муфт.
- 104. Назначение прибора МІС-2500.
- 105. Назначение прибора РЕЙС-105 М 1.
- 106. Назвать типы арматуры и гирлянд.
- 107. Назвать типы металлических опор.
- 108. Перечислите способы соединения проводов.
- 109. Перечислите документацию, которая передается эксплуатационной организации.
- 110. Назвать виды работ по техническому обслуживанию воздушных линий.
- 111. Технические характеристики самонесущих изолированных проводов.
- 112. Технические характеристики заземляющих устройств.
- 113. Периодичность испытания воздушных линий.
- 114. Особенности монтажа опорных изоляторов и шин.
- 115. Назначение разрядников.
- 116.Особенности ухода за серебряными контактами.
- 117. Особенности регулировки контактов контакторов.
- 118. Структура технического обслуживания воздушных линий.
- 119. Периодичность испытаний воздушных линий с изолированными проводами.
- 120. Периодичность измерения сопротивления заземления опор и тросов.
- 121.Способы соединения проводов в пролетах воздушных линий электропередач.
- 122. Электрические режимы воздушных линий. Записать типы конструкций металлических опор.

Составитель: Бородин М.В.	«	>>	20 г

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

Промежуточная аттестация по практике проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по производственной практике «Эксплуатационная практика» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки в форме дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет проводится после завершения прохождения практики в объеме программы практики. Форма проведения дифференцированного зачета — устный, путем собеседования по вопросам или письменный. Оценка по результатам дифференцированного зачета - «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Формой отчетности является составление и защита отчета по производственной практике «Эксплуатационная практика» с оценкой. Руководителем практики разъясняются рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме правильного представления в отчете по производственной практике «Эксплуатационная практика». Руководитель практики доводит до обучающегося, какими нормативными документами надо пользоваться для правильного оформления отчета.

Сроки защиты отчета — согласно приказа по Φ ГБОУ ВО Орловский ГАУ. Время назначается руководителем практики по согласованию с заведующим кафедрой и деканатом факультета.

При защите отчета по производственной практике «Эксплуатационная практика» обучающемуся задается 3 вопроса.

Критерии оценивания ответов обучающегося

Оценка	Критерии оценивания		
«ОНРИПТО»	Выставляется обучающемуся, который глубоко и прочно усвоил материал и исчерпывающе, грамотно, логически стройно и творчески его изложил. Соответствующие знания, умения и владения сформированы полностью.		
«хорошо»	Выставляется обучающемуся, который твердо знает материал, грамотно и по существу его излагает. Обучающийся не допускает существенных неточностей в ответе на вопросы. Соответствующие знания, умения и владения сформированы в целом полностью, но содержат отдельные пробелы.		
«удовлетворительно»	Выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении материала. Обучающийся показывает общее, но не структурированное знание, в целом успешное, но не систематическое умение и владение соответствующих компетенций.		
«неудовлетворитель- но»	Выставляется обучающемуся, который не усвоил значительной части материала, допускает существенные ошибки. Обучающийся показывает фрагментарные знания (или их отсутствие), частично освоенное умение (или его отсутствие), фрагментарное применение навыка (или его отсутствие) соответствующих компетенций. Списывание является основанием для получения оценки «неудовлетворительно».		

Образец оформления индивидуального задания на практику

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» Факультет агротехники и энергообеспечения Кафедра «Электроснабжение»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ «ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА»

Выдано студенту(ке) курса, обуча	• `	ся) по направлению подготовки правленность
(шифр, полное наимен		(полное наименование)
	(Ф.И.О.)	
Руководитель практики:		
(ученая степень, должность, Ф	И.О. руководи	теля практики от университета)
Индивидуальное задание на прохожде	ние практики	
(отражаются основные направления распрактики, соответствующие компетенто соответствующие компетенто соответствующим направлениям подгот	циям, предусмо	
Начало практики:20 года Окончание практики:20 го Задание выдал		unorg nnarmuru om vunooncumoma)
	юнись руковооі	<i>ителя практики от университета)</i>
Задание принял	MO nodmich	обучающегося)
Согласовано:	7.11.O., noonuce	ооучиющегося)
Руководитель практики от	Руко	водитель практики
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ	OT	r.
•	(наиме	енование профильной организации)
/Ф.И.О./		
(подпись)		(подпись) М. П.

Приложение 3

Образец оформления титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНИКИ И ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ

Кафедра «Электроснабжение»

ОТЧЕТ

О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«Эксплуатационная практика»

Студента	
(Ф.И.О.)	
Группа	
Направление подготовки:	
Направленность:	
	Руководители практики
	от профильной организации:
	Ф.И.О
	$($ должность $)$ $($ noдпись $)$ $M. \Pi.$
	от университета:
	$\frac{\Phi.\text{И.O.}}{(\text{должность})}$ $\frac{\Phi.\text{И.O.}}{(\text{nodnuch})}$
	(должность) (подпись)
	Отчет представлен
	(дата, № регистрации
	Допущен к защите
	(дата, подпись)
	Результаты защиты
	(дата, подпись)

Орел, 20____

Приложение 4

Образец оформления дневника прохождения практики

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

Дневник прохождения практики

Студента(ки)	нта(ки) курса, обучающемуся (щейся) по направлению под, направленность			
	, на (шифр, полное наименование)	правленность (полное наименование)		
	(Ф.И.О.)			
Место практики	(название профильн	 ной организации)		
Руководитель прав	ктики от профильной организации			
(Ф.И.О.)				
Дата	Содержание практики	Результат работы		
Согласно рабочего графика (Прило-жению №1 к Дого-вору об организации и проведении практики)	Знакомство с организацией, изучение до- кументов и специфики работы организа- ции	 Ознакомился с принципами работы организации (предприятия). Узнал об обязанностях сотрудников. Изучил рабочие, технические и правоустанавливающие документы организации. 		
	Оформление отчётной документации по итогам прохождения практики			
Содержание и объ	20 года ки:20 года ем выполненных работ подтверждаю: актики от профильной организации	// (подпись) М. П. (Ф.И.О.)		
- руководитель пра	актики от университета	$\frac{1}{(nodnucb)} \frac{1}{(\Phi MO)}$		

Приложение 5

Образец оформления характеристики руководителя практики от профильной организации

Характеристика

профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения производственной практики «Эксплуатационная практика»

Ф.И.О обучающегося Сроки проведения практики		_	
Сроки проведения практики			
В характеристике практиканта должны был ния о его навыках и умениях, уровне его профессионал уровне освоения компетенций, объеме и качестве выпол за период прохождения практики или НИР в соответ практики.	ьной подг ненных ил	готовки, и поручен	об ний
Вывод:			
Руководитель практики от профильной организации	(подпись)	//	_/
Дата	М. П.		

Образец оформления рецензии руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНИКИ И ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ

Кафедра «Электроснабжение»

РЕЦЕНЗИЯ

на отчёт по производственной практике «Эксплуатационная практика»

Студента	курса, группы	направления подготовки
(шифр, наим	енование)	
направленно	ость	,форма обучения: <u>очная/заочная</u>
-	(наимено	вание)
	(Ф.И	О. обучающегося)
Положит	гельные стороны:	
	остатки, включая стил ки и индивидуальному з	ы грамотность написания, и соответствие про
римме прикти	ки и иноивиоуилоному з	аоанию
Предпол	агаемая оценка отчета:	
Руководите	ль практики от универс	ситета/
Дата		(подпись) (Ф.И.О.)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Текст изменения	Приказ, протокол заседания Уче-		
изменения		ного совета Университета		
		No	Дата	