сть: <mark>г</mark> ектор ФГБОУ ВО Вавиловский университет цписания: 18.04 1923 С. 34 1924 ный програмыным програмым програмыным програмым прогр	Декан факультета В.А./ /Соловьев Д.А/
	« <u>16»</u> 2019г. РОГРАММА ПРАКТИКИ
Вид практики	УЧЕБНАЯ
Наименование практики	Ознакомительная практика (электрослесарная)
Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость практики, ЗЕТ	3
Количество недель, отводимых на практику	2
Форма итогового	Зачет

Саратов 2019

1. Цели практики

Целями учебной практики «Ознакомительная практика (электрослесарная)» (далее — учебной практики) является формирование у обучающихся навыков выполнения организационных и технических мероприятий по ремонту электротехнического и энергетического оборудования, формирование навыков организации и ведения работ с соблюдением требований техники безопасности и пожарной безопасности; формирование навыков работы с научной и специализированной литературой.

2. Задачи практики

Задачами учебной практики являются:

- приобретение навыков обработки различных материалов, используемых в электроустановках, изготовления различных крепежных изделий и приспособлений;
- ознакомление с разновидностями электротехнических и конструкционных материалов, используемых при изготовлении, монтаже и эксплуатации электрооборудования;
- получение практических навыков выполнения электрослесарных и электроремонтных работ;
- освоение технологии обработки металлов, проводниковых и электроизоляционных материалов;
- изучение правил техники безопасности при выполнении электрослесарных работ, ремонте электротехнического и энергетического оборудования;
- изучение конструкций электрооборудования, способов и методов ремонта, ремонтно-обслуживающей базы и основных диагностических средств.

3. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» учебная практика относится относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практика.

Учебная практика базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при изучении следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Теоретические основы электротехники», «Электротехнические материалы», «Основы построения и чтения схем электроустановок»; «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации», «Электрооборудование технологий производства сельскохозяйственной продукции».

Для качественного прохождения учебной практики обучающийся должен:

– знать: методы выполнения электрослесарных и электроремонтных работ; основы безопасности жизнедеятельности при выполнении электрослесарных работ, ремонте электротехнического и энергетического оборудования; принцип ра-

боты технических средств и приборов для проведения электрослесарных и электроремонтных работ;

– уметь: работать на слесарно-сборочном оборудовании, пользоваться приспособлениями и инструментом, использовать нормативно-техническую документацию для процессов механической обработки деталей; оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы, разрабатывать и использовать графическую и техническую документацию; пользоваться средствами измерений и диагностирования электрооборудования.

Знания и умения, полученные в процессе прохождения учебной практики, необходимы обучающемуся при изучении следующих дисциплин: «Электропривод», «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации», «Электроснабжение», «Проектирование энергетической службы».

4. Способы и формы проведения учебной практики

Форма проведения практики – дискретная. Способы проведения практики – стационарная или выездная, групповая.

5. Место и время проведения практики

Учебная практика обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия проводится в 4 семестре — 2 недели, всего 108 часов, не более 6 часов в день.

Место проведения практики: структурные подразделения ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, а также профильные предприятия с которыми заключены двусторонние договора на проведение практики обучающихся.

Практика может проводиться на следующих предприятиях (на усмотрение руководителя практики и по согласованию с руководителем предприятия):

- УНПЛ «Диагностик» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (г. Саратов);
- УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (г. Саратов);
- УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (г. Саратов);
- Инжиниринговый центр «Агротехника» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (г. Саратов);
 - АО «Совхоз-Весна» (Саратовская обл., Саратовский р-он).

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

Учебная практика направлена на формирование следующих компетенций, представленных в табл.1:

Требования к результатам освоения практики

№	Код	Содержание	Индикаторы достижения ком-	ения ком- В результате прохождения практики обучающиеся должны приобре	
Π/	компе-	компетенции	петенций	умения	практические навыки
П	тенции	(или ее части)		умения	практические навыки
1	2	3	4	5	6
1.	УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 — определяет опти- мальный способ решения по- ставленных задач, учитывая действующие правовые нор- мы, ресурсы и ограничения	пользоваться критериями оптимизации при решении поставленных задач, учитывая действующие правовые нормы, ресурсы и ограничения в области сельхозпроизводства	навыками решения поставленных задач, учитывая действующие правовые нормы, ресурсы и ограничения в области сельхозпроизводства
2.	УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 — осуществляет социальное взаимодействие и реализовывает свою роль в команде	работать в коллективе, учитывая социальные особенности представителей различных социальных общностей в процессе профессионального взаимодействия в коллективе, толерантно воспринимать эти различия	навыками взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности в области сельхозпроизводства
3.	УК-4	способен осуществлять деловую коммуника- цию в устной и пись- менной формах на го- сударственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 — осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации	пользоваться основной справочной литературой, толковыми и нормативными словарями русского языка; основными сайтами поддержки грамотности в сети «Интернет»	навыками создания на русском языке грамотных и логически непротиворечивых стилей делового общения, вербальных и невербальных средств взаимодействия с партнерами
4.	УК-6	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течении всей жизни	УК-6.1 — применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы	планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности.	навыками организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.

	TITC O		XXX 0.4		
5.	УК-8	способен создавать и	УК-8.1 – осуществляет дейст-	выбирать методы защиты от вред-	навыками использования индивиду-
		поддерживать безопас-	вия по предотвращению воз-	ных и опасных факторов в чрезвы-	альных средств защиты в чрезвычай-
		ные условия жизнедея-	никновения чрезвычайных	чайных ситуациях; обеспечивать	ных ситуациях; навыками оказания
		тельности, в том числе	ситуаций (природного и тех-	безопасность жизнедеятельности	первой помощи пострадавшим в
		при возникновении	ногенного происхождения) с	при осуществлении профессиональ-	чрезвычайных ситуациях и экстре-
		чрезвычайных ситуа-	помощью средств защиты	ной деятельности	мальных ситуациях.
		ций			
6.	ОПК-2	способен использовать	ОПК-2.2 – использует суще-	пользоваться нормативными право-	навыками оформления специальной
		нормативные правовые	ствующие нормативные пра-	выми актами при метрологическом,	технической документации при мет-
		акты и оформлять спе-	вовые акты и оформляет спе-	сертификационном обеспечении ра-	рологическом, сертификационном
		циальную документа-	циальную техническую доку-	боты оборудования в АПК	обеспечении работы оборудования в
		цию в профессиональ-	ментацию при метрологиче-		АПК
		ной деятельности	ском, сертификационном		
			обеспечении работы оборудо-		
			вания в АПК		
			ОПК-2.3 – использует суще-	пользоваться нормативными право-	навыками оформления специальной
			ствующие нормативные пра-	выми актами при эксплуатации	технической документации при экс-
			вовые акты и оформляет спе-	электрооборудования	плуатации электрооборудования
			циальную техническую доку-	1	1 1
			ментацию при эксплуатации		
			электрооборудования		
7.	ОПК-3	способен создавать и	ОПК-3.2 – обеспечивает про-	искать, анализировать нормативно-	навыками проведения производст-
		поддерживать безопас-	ведение производственных	правовую информацию в области	венных мероприятий по безопасной
		ные условия выполне-	мероприятий по безопасной	техники безопасности, охраны труда	эксплуатации электроустановок
		ния производственных	эксплуатации электроустано-	и природы, производственной сани-	
		процессов	вок	тарии, пожарной безопасности при	
				проведении работ с электроустанов-	
				ками в сельском хозяйстве	
			l .		

8.	ОПК-4	способен реализовы-	ОПК-4.7 – применяет в про-	выбирать современные электротех-	навыками применения современных
		вать современные тех-	фессиональной деятельности	нические материалы и технологии в	электротехнических материалов и
		нологии и обосновы-	современные электротехниче-	сельскохозяйственном производстве	технологий в сельскохозяйственном
		вать их применение в	ские материалы и технологии		производстве
		профессиональной дея-			
		тельности	ОПК-4.8 – обосновывает и	обосновывать электротехнологии с	навыками реализации электротехно-
			реализует в профессиональ-	применением современной базы	логий с применением современной
			ной деятельности технологии	электронной техники на объектах	базы электронной техники на объек-
			с применением современной	АПК	тах АПК
			базы электронной техники		
9.	ПК-5	способен планировать	ПК-5.1 – планирует техниче-	пользоваться типовыми техноло-	навыками выполнения технологий
		техническое обслужи-	ское обслуживание и ремонт	гиями проведения технического об-	проведения технического обслужива-
		вание и ремонт энерге-	энергетического и электро-	служивания и ремонта энергетиче-	ния и ремонта энергетического и
		тического и электро-	технического оборудования;	ского и электротехнического обору-	электротехнического оборудования
		технического оборудо-		дования	
		вания			

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов; продолжительность – 2 недели.

№	Разделы (этапы) практики		Форма текущего
п/п		Продолжительность разделов (этапов) практики	контроля
1	2	3	4
1.	Подготовительный этап	6 часов	Дневник
	Участие в общем организационном	3 14002	практики,
	собрании (знакомство с целями, зада-		собеседование
	чами и программой практики; пер-		соососдование
	вичный инструктаж по технике безо-		
	пасности и пожарной безопасности;		
	ознакомление с правилами оформле-		
	ния и ведения дневника практики;		
	консультация с руководителем прак-		
	тики от организации, составление ра-		
	бочего графика (плана) прохождения		
	практики, получение индивидуально-		
	го задания на практику; инструктаж		
	по ознакомлению с требованиями ох-		
	раны труда, техники безопасности,		
	пожарной безопасности, а также пра-		
	вилами внутреннего трудового распо-		
	рядка на месте прохождения практики		
2.	Экскурсии	30 часов	Дневник
	Знакомство с работой профильных пред-		практики,
	приятий г. Саратова и Саратовской об-		собеседование
	ласти. Знакомство с работой научно-		
	производственных структурных подразделений ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.		
3.	Основной этап	65,9 часов	Дневник
<i>J</i> .	Приобретение навыков обработки	05,5 часов	практики,
	электротехнических материалов, из-		собеседование
	готовление крепежных изделий и		соосседование
	приспособлений.		
	Ознакомление с разновидностями		
	электротехнических и конструкцион-		
	ных материалов, используемых при		
	изготовлении, монтаже и эксплуата-		
	ции электрооборудования.		
	Получение практических навыков		
	выполнения электрослесарных и		
	электроремонтных работ.		
	Освоение технологии обработки ме-		
	таллов, проводниковых и электроизо-		
	ляционных материалов.		
	Изучение правил техники безопасно-		
	сти при выполнении электрослесар-		
	ных работ, ремонте электротехниче-		
	ского и энергетического оборудова-		

	ния. Изучение конструкций электрооборудования, способов и методов ремонта, ремонтно-обслуживающей базы и ос-		
4.	новных диагностических средств. Заключительный этап Оформление отчетных документов. Подведение итогов практики (в том числе промежуточная аттестация)	6 часов 0,1 час	Дневник практики, собеседование, Зачёт

8. Формы отчетности по практике

Формами отчётности по учебной практике являются дневник практики и отзыв-характеристика, которые оформляются по установленной форме согласно методическим указаниям: Методические указания по прохождению учебной практики «Ознакомительная практика (электрослесарная)» (разработчик: доцент Волгин А.В.; рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» 26 августа 2019 г., протокол № 1).

По результатам проведения практики с обучающимся проводится собеседование по результатам выполнения индивидуального задания.

Аттестация по практике

Аттестация обучающихся по практике проводится руководителем практики от университета в последний день практики.

Основанием для аттестации обучающегося по практике является:

- выполнение программы практики в полном объеме;
- наличие дневника по практике, заполненного согласно требованиям;
- наличие отзыв-характеристики;
- положительное собеседование.

Обучающийся, не выполнивший в срок программу практики и не получивший зачета, направляется на практику повторно в период студенческих каникул (при наличии уважительной причины).

Основания для не аттестации по практике:

- невыполнение / выполнение не в полном объеме программы практики;
- отсутствие или подготовка дневника практики в несоответствии с требованиями;
- невыполнение / выполнение не в полном объеме индивидуального задания практики;
 - отсутствие или отрицательная отзыв-характеристика;
 - неудовлетворительное собеседование.

9. Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе учебной практики «Ознакомительная практика (электрослесарная)».

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) основная литература
- 1. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: Учебное пособие / Немировский А.Е., Сергиевская И.Ю., Крепышева Л.Ю., 2-е изд., доп. Москва :Инфра-Инженерия, 2018. 148 с. ISBN 978-5-9729-0207-1. Текст : электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=989739
- 2. Схиртладзе, А. Г. Ремонт технологического оборудования: учебник / А. Г. Схиртладзе, В.А. Скрябин. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2018. 352 с. ISBN 978-5-16-106229-6. Текст: электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=944189
- 3. Ерошенко, Г. Н. Эксплуатация электрооборудования: Учебник / Г.Н. Ерошенко, Н.П. Кондратьева; Министерство образования и науки РФ. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 336 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006017-0. Текст : электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=356865
- 4. Дайнеко, В. А. Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики: Учебное пособие / Дайнеко В.А., Забелло Е.П., Прищепова Е.М. Москва: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. 333 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-16-010296-2. Текст : электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=483146
- 5. Кузнецов, А. Ю. Электрический привод и электрооборудование в АПК. Ч. 2: Регулирование двигателя постоянного тока [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Инженер. ин-т; сост.: А.Ю. Кузнецов, П.В. Зонов. Новосибирск: Золотой колос, 2014. 68 с. Текст: электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=515949
- 6. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению: Справочник / Шеховцов В.П., 3-е изд. Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 136 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-923-3. Текст : электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=536570
- 7. Ерошенко, Г. П. Эксплуатация электрооборудования: учебник / Г. П. Ерошенко, Н. П. Кондратьева. Москва: ИНФРА-М, 2017. 336 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006017-0. Текст: электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=774257
- 8. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования: справочное пособие / В.К. Варварин. 3-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 238 с. (Среднеее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-105846-6. Текст: электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=908450
- 9. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учеб. пособие / Н.В. Грунтович. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2018. 271 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-

- 102031-9. Текст : электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=947807
- 10. Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения: учеб. пособие / А.В. Суворин. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. 400 с. ISBN 978-5-7638-3813-8. Текст : электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=1032101

б) дополнительная литература

- 1. Теория и практика комбинированных электротехнологий создания защитных покрытий: монография / В.С. Чередниченко, М.В. Радченко, Т.Б. Радченко, Ю.О. Шевцов; под общ. ред. В.С. Чередниченко. Москва: ИНФРА-М, 2018. 258 с. (Научная мысль). www.dx.doi.org/10.12737/monography_5a40b0d27f59e3.14333080. ISBN 978-5-16-106343-9. Текст : электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=949069
- 2. Чередниченко, В. С. Плазменные электротехнологические установки: Уч. для вуз /В.С.Чередниченко, А.С.Аньшаков, М.Г.Кузьмин; Под ред. В.С.Чередниченко. 3 изд, испр. и доп. Новосиб: НГТУ, 2011 602 с: ил; (Уч. НГТУ). ISBN 978-5-7782-1576-4, 3000 экз. Текст: электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=479932
- 3. Шаншуров, Г. А. Патентные исследования при создании новой техники. Патентно-информационные ресурсы / Шаншуров Г.А. Новосибирск :НГТУ, 2014. 59 с.: ISBN 978-5-7782-2459-9. Текст : электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=546487
- 4. Волобуев, С. В. Нагрев асинхронных двигателей и их защита тепловыми реле: учебное пособие / Волобуев С.В. Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. 48 с. Текст : электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?pid=615274
 - в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - Официальный сайт ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ http://www.sgau.ru/;
- Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации http://minenergo.gov.ru/;
- Сайт учебно-методической и профессиональной литературы для студентов и преподавателей технических, естественно-научных и гуманитарных специальностей http://www.twirpx.com/.
 - г) периодические издания
 - Журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства»;
 - Журнал «Промышленная энергетика»;
 - Журнал «Главный энергетик»;
 - Журнал «Известия РАН Энергетика».
- д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную компьютерную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://library.sgau.ru

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- 6. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru.
- 7. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Прикладные науки. Техника». Доступ после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Интернет.
- 8. Электронная электротехническая библиотека http://www.electrolibrary.info/

Профессиональная база данных: лучшие курсы, тренинги, семинары по электротехнике, электронике, электроснабжению, светотехнике, автоматизации и другим тематикам; электронный журнал «Я электрик!» (полный комплект с приложениями); сборники статей; практические руководства; базы знаний; история электротехники. Доступ — с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

9. Электроэнергетический Информационный Центр http://www.electrocentr.info/.

Электроэнергетический информационный центр. Сайт для электриков и энергетиков, новости электроэнергетики, техническая литература. Доступ — с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- 10. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса.

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

программное обеспечение:

	- hpor paninhoc docencies	imo.	
п/п	Наименование раздела практики	Наименование программы	Тип программы
1	Все этапы учебной практики	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательное программное обеспечение
2	Все этапы учебной практики	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательное программное обеспечение

11. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения учебной практики используется следующее материальнотехническое обеспечение: лабораторные приборы и оборудование кафедры инженерной физики, электрооборудования и электротехнологии, структурных подразделений Саратовского ГАУ, профильных предприятий.

12. Методические указания по организации и проведению практики

Организация практики

Практика проводится на базе учебной научно-производственной лаборатории «Диагностик» кафедры инженерной физики, электрооборудования и электро-

технологии, структурных подразделений ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, а также профильных предприятий и НИИ г. Саратова.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют программу практики;
- соблюдают правила внутреннего распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ведет дневник практики:

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики составляет для людей в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю, в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

Контроль за организацией и проведением практики осуществляет руководитель практики от университета.

Организация практики осуществляется на основании распорядительных актов университета, в которых определяются сроки и место проведения практики, руководители практики от университета и списочный состав направляемых на практику обучающихся.

Основанием для издания распорядительного акта служат служебная записка заведующего кафедрой «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии».

Служебная записка о направлении обучающихся на практику предоставляется в управление обеспечения качества образования не позднее, чем за 20 дней до начала практики.

Распорядительные акты о проведении практики издаются не позднее, чем за 10 дней до начала практики.

Руководство практикой

Для руководства практикой назначается руководитель (руководители) практикой из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии».

Руководитель практики от университета назначается распорядительным актом университета на основании служебной записки заведующего кафедрой «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии».

Руководитель практики от университета:

- составляет совместный рабочий график;
- составляет рабочий график проведения практики;
- составляет индивидуальное задание обучающегося;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным соответствующей основной профессиональной образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при прохождении практики;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися;
- оформляет отзыв-характеристику на обучающегося проходившего практику;

 проводит инструктаж по охране труда и пожарной безопасности перед началом практики.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» 26 августа 2019 года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики «Ознакомительная практика (электрослесарная)» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Каѕрегѕку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа практики «Ознакомительная практика (электрослесарная)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» 11 декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики «Ознакомительная практика (электрослесарная)» на 2019/2020 учебный год:

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

	Наименование аздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все разделы практики	Місгоsoft Desktop Education (Місгоsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа практики «Ознакомительная практика (электрослесарная)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» 23 декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

(подпусь)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики «Ознакомительная практика (электрослесарная)» на 2020/2021 учебный год:

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература (библиотека СГАУ)

<i>N</i> ₂ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами. https://znanium.com/catalog/product/1026781	А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова	Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2019.— 224 с	Все разделы

Актуализированная рабочая программа практики «Ознакомительная практика (электрослесарная)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «25» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики «Ознакомительная практика (электрослесарная)» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Примечание
Срок действия контракта истек
Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа практики «Ознакомительная практика (электрослесарная)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» «11» декабря 2020 года (протокол № 5).

(подпись)

Заведующий кафедрой