федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» Кафедра агроинженерии и электроэнергетики

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
_____ С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УЧЕБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) – Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация – бакалавр

1 Вид практики, способ и форма проведения

Вид практики – учебная. Тип практики – учебная эксплуатационная практика.

Согласно требованиям Φ ГОС ВО по данному направлению подготовки обучающегося, учебная эксплуатационная практика проводится для получения навыков вождения транспортно-технологических машин и является обязательной.

Учебная эксплуатационная практика является составной частью ОПОП ВО направления 35.03.06 Агроинженерия. Практика включена в блок «Практики».

Целями освоения дисциплины «Учебная эксплуатационная практика» являются: является формирование необходимых практических знаний по механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве, освоение практического вождения тракторов различных марок и основ технического обслуживания, приобретение практических умений и навыков по использованию основных сельскохозяйственных агрегатов и уменьшению их отрицательного воздействия на окружающую среду.

В соответствии с учебным планом по данному направлению подготовки данная практика обучающихся направлена на формирование общепрофессиональных компетенций с целью подготовки обучающихся к решению следующих задач:

- закрепить на практике знания, полученные в процессе теоретического обучения, и использовать их при решении конкретных практических задач;

Требования к организации учебной эксплуатационной практики определены следующими нормативно-правовыми документами:

- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017 № 301;
- приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
 - Устав ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ;
 - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет:

- для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

Образовательная деятельность, осуществляемая в форме практической подготовки, соответствует области профессиональной деятельности и (или) сфере профессиональной деятельности, установленных во ФГОС Минобрнауки России от 23.08.2017 № 813 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата)».

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

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, утвержденным ректором от 23.09.2016.

Продолжительность рабочего дня при прохождении данной практики в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Учебная практика для обучающихся — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья — могут быть организованы посредством дистанционных образовательных технологий (далее — ДОТ). Практика в условиях обучения с применением ДОТ преду-

сматривает предоставление отчетной документации на кафедру в установленные сроки в электронном (отсканированные документы) и/или бумажном варианте.

Защита отчета по практике обучающихся с применением ДОТ допускается с использованием компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование общепрофессиональных компетенций:

- ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК- 2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения про-изводственных процессов;
- ОПК- 4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

ОПК – 5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

Код и	Код и		рии оценивания	результатов об	учения	
наименова-	наименова-					
ние универ- сальной компетен- ции	ние индика- тора дости- жения уни- версальных компетенций	низкий (до- пороговый, компетенция не сформи- рована)	пороговый	базовый	Продвину- тый	
ОПК-1.						
Способен решать ти- повые зада- чи профес- сиональной деятельно- сти на осно- ве знаний основных законов ма- тематиче- ских и есте- ственных наук с при- менением информаци- онно- коммуника- ционных	ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнона-учных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Не может использовать основные законы естественнона- учных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Слабо использует основные законы естественнона- учных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Хорошо использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Успешно использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	

технологий					
ТОЛПОЛОГИИ					
ОПК- 2.	ИД-1 _{ОПК-2}	Не может	Слабо ис-	Хорошо ис-	Успешно ис-
Способен	Использует	использовать	пользует су-	пользует су-	пользует су-
использо-	существую-	существую-	ществующие	ществующие	ществующие
вать норма-	щие норма-	щие норма-	нормативные	нормативные	нормативные
тивные пра-	тивные пра-	тивные пра-	правовые ак-	правовые ак-	правовые ак-
вовые акты	вовые акты	вовые акты	ты и оформ-	ты и оформ-	ты и оформ-
и оформ-	и оформляет	и оформляет	ляет специ-		ляет специ-
лять специ-	специальную	специальную		ляет специ-	
альную до-	документа-	документа-	альную до-	альную до-	альную до-
кументацию	ции в соот-	ции в соот-	кументации в	кументации в	кументации в
в професси-	ветствии с	ветствии с	соответствии	соответствии	соответствии
ональной	направлен-	направлен-	с направлен-	с направлен-	с направлен-
деятельно-	ностью про-	ностью про-	ностью про-	ностью про-	ностью про-
сти	фессиональ-	фессиональ-	фессиональ-	фессиональ-	фессиональ-
	ной деятель-	ной деятель-	ной деятель-	ной деятель-	ной деятель-
	ности	ности	ности	ности	ности
ОПК-3.	ИД-1 _{ОПК-3}	Не может	Слабо ис-	Хорошо ис-	Успешно ис-
Способен	Создает без-	использовать	пользует	пользует	пользует
создавать и	опасные	безопасные	безопасные	безопасные	безопасные
поддержи-	условия тру-	условия тру-	условия тру-	условия тру-	условия тру-
вать	да, обеспе-	да, обеспе-	да, обеспе-	да, обеспе-	да, обеспе-
безопасные	чивает про-	чивает про-	чивает про-	чивает про-	чивает про-
условия вы-	ведение про-	ведение про-	ведение про-	ведение про-	ведение про-
полнения	филактиче-	филактиче-	филактиче-	филактиче-	филактиче-
производ-	ских меро-	ских меро-	ских меро-	ских меро-	ских меро-
ственных	приятий по	приятий по	приятий по	приятий по	приятий по
процессов	предупре-	предупре-	предупре-	предупре-	предупре-
1 '	ждению про-	ждению про-	ждению про-	ждению про-	ждению про-
	изводствен-	изводствен-	изводствен-	изводствен-	изводствен-
	ного травма-	ного травма-	ного травма-	ного травма-	ного травма-
	тизма и про-	тизма и про-	тизма и про-	тизма и про-	тизма и про-
	фессиональ-	фессиональ-	фессиональ-	фессиональ-	фессиональ-
	ных заболе-	ных заболе-	ных заболе-	ных заболе-	ных заболе-
	ваний.	ваний.	ваний.	ваний.	ваний.
ОПК- 4.					
Способен	ИД-1 _{ОПК-4}	Не может	Слабо может	Хорошо	Успешно
реализовы-	Обосновыва-	обосновы-	обосновы-	обосновыва-	обосновыва-
вать совре-	ет и реализу-	вать и реали-	вать и реали-	ет и реализу-	ет и реализу-
менные	ет современ-	зовать со-	зовать со-	ет современ-	ет современ-
технологии	ные техноло-	временные	временные	ные техноло-	ные техноло-
и обосно-	гии в соот-	технологии в	технологии в	гии в соот-	гии в соот-
вывать их	ветствии с	соответствии	соответствии	ветствии с	ветствии с
применение	направлен-	с направлен-	с направлен-	направлен-	направлен-
в професси-	ностью про-	ностью про-	ностью про-	ностью про-	ностью про-
ональной	фессиналь-	фессиналь-	фессиналь-	фессиналь-	фессиналь-
деятельно-	ной деятель-	ной деятель-	ной деятель-	ной деятель-	ной деятель-
сти	ности	ности	ности	ности	ности
ОПК – 5.	ИД-10ПК-5	Не может	Слабо может	Хорошо мо-	Успешно
Способен	Участвует в			_	
CHOCOUCH	J Tacibyci B	участвовать	участвовать	жет участ-	может

участвовать	эксперимен-	в экспери-	в экспери-	вовать в	участвовать
в проведе-	тальных ис-	ментальных	ментальных	эксперимен-	в экспери-
нии экспе-	следованиях	исследовани-	исследовани-	тальных ис-	ментальных
рименталь-	электрообо-	ях электро-	ях электро-	следованиях	исследовани-
ных иссле-	рудования и	оборудова-	оборудова-	электрообо-	ях электро-
дований в	средств ав-	ния и средств	ния и средств	рудования и	оборудова-
профессио-	томатизации	автоматиза-	автоматиза-	средств ав-	ния и средств
нальной де-		ции	ции	томатизации	автоматиза-
ятельности					ции

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- общее устройство тракторов;
- марки базовых моделей тракторов для сельскохозяйственного производства, их краткие технические характеристики;
- устройство машин, процессы их работы, основные регулировки;
- принципы создания и поддержания безопасных условий выполнения производственных процессов
- основные методы проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

уметь:

- дать оценку воздействия на структуру, плодородие почвы и урожайность сельскохозяйственных культур движителей тракторов;
- выбирать и комплектовать агрегаты для обработки почвы с учетом уменьшения эрозии почвы и сохранения ее микроструктуры;
- решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий;
- использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;
- реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

владеть:

- навыками практического вождения тракторов различных марок;
- методами анализа эффективности применения техники и технологий.

3 Место практики в структуре образовательной программы

Учебная эксплуатационная практика входит в обязательную часть Б2.О.03(У) Блока 2 «Практики» в учебном плане ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Она базируется на дисциплинах: Детали машин и основы конструирования; Тракторы автомобили. В свою очередь, является базой для изучения дисциплин: Технология машиностроения, Диагностика и техническое обслуживание машин, Технология ремонта машин, Эксплуатация машинно-тракторного парка.

3.1. Матрица соотнесения этапов учебной эксплуатационной практики и формируемых в них общепрофессиональных компетенций

No	Темы, разделы	Темы, разделы Компетенции				Общее количество	
31=	дисциплины	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	компетенций
1	Подготовительный. Инструктаж по технике безопасности.	+	+	+	+	+	5
2	Технологический. Отработка приемов управления транспортнотехнологическими машинами; техническое обслуживание машиннотракторных агрегатов.	+	+	+	+	+	5
3	Выполнение индивидуального задания. Изучение технической и конструкторскотехнической документации. Обработка, систематизация и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике	+	+	+	+	+	5
4	Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.	+	+	+	+	+	5

4. Объем практики и ее продолжительность

4.1 Объем, продолжительность учебной эксплуатационной практики

Объем часов практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часа), продолжительность - 2 недели. Вид итогового контроля — зачет с оценкой. Практика проводится на 2-ом курсе в 4 семестре - очная форма обучения.

Распределение трудоемкости научной работы по семестрам (очное и заочное обучение)

	Количество ак. часов		
Виды занятий	очная форма обучения 4 семестр	заочная форма обучения 2 курс	
Общая трудоемкость дисциплины	216	216	
Контактная работа с обучающимися, в т.ч.	144	144	
Аудиторные занятия, из них:	144	144	
лекции			
практические занятия	144	144	

Самостоятельная работа, в т.ч.	72	68
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	Зачет с оцен-	Зачет с
	кой	оценкой

Общее руководство, ответственность и контроль за практикой обучающихся возлагается на руководителя практики.

4.2 Виды работ и график прохождения учебной эксплуатационной практики

4.2.1 Лекции

Лекции не предусмотрены

4.2.2 График учебной эксплуатационной практики

Разделы (этапы) учебной практики по управлению	Объем практики (в			Формы	
мобильной техникой		ак.часах) по неде-			контроля
	ЛЯМ	м и видам работ,			
	вклі	очая (самос	-кот	
	те.	пьнук	рабо	ту	
		нед	еля		
	1	1	2	2	
	Очное.	Заочное	Очное.	Заочное	
Подготовительный. Инструктаж по технике без-	4	4			отметка в
опасности.					дневнике
					практики
Технологический. Технологический. Отработка	68	68	72	72	отметка в
приемов управления транспортно-					дневнике
технологическими машинами; техническое обслу-					практики
живание машинно-тракторных агрегатов.					
Выполнение индивидуального задания. Изучение	22	20	22	20	отметка в
технической и конструкторско-технической доку-					дневнике
ментации. Обработка, систематизация и анализ полу-					практики
ченной информации, подготовка отчета по практике.					
Подготовка отчета. Обработка и анализ получен-	14	14	14	14	отметка в
ной информации, подготовка отчета.					дневнике
					практики
ИТОГО	_			216	_

5 Содержание практики

Учебная практика включает общие вопросы для всех обучающихся по данной ОПОП ВО и индивидуальную часть, направленную на выполнение конкретного задания. Общее руководство практикой осуществляется руководителем практики от организации.

Руководитель практики от организации:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период прохождения практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;

- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- -оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - -оценивает результаты практики обучающихся;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся в период прохождения практики должны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
- подчиняться действующими в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники пожарной безопасности и производственной санитарии;
- представить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о прохождении практики. В зависимости от места прохождения практики обучающимся, содержание практики может различаться, что отражается в индивидуальном задании на практику.

Основные этапы производственной преддипломной практики:

Подготовительный. Инструктаж по технике безопасности.

Технологический. Отработка приемов управления транспортно-технологическими машинами; техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.

Выполнение индивидуального задания. Обработка, систематизация и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.

Подготовка отчета. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета.

6 Формы отчетности по практике

По результатам учебной эксплуатационной практики обучающийся обязан предоставить: индивидуальное задание (приложение 3), рабочий график (план) проведения практики (приложение 2), дневник практики (приложение 4), содержание и планируемые результаты практики (приложение 7), письменный отчет о прохождении практики.

Форма титульного листа отчета о прохождении практики представлена в приложении 5.

Рабочий график (план) производственной преддипломной практики обучающихся определяет содержание работы (виды работ), сроки и формы отчетности. График (план) должен разрабатываться обучающимся при консультативной помощи научного руководителя, окончательная редакция плана подлежит согласованию с руководителем практики.

Содержание практики должно быть раскрыто и представлено в графике (плане) таким образом, чтобы:

- обучающийся четко представлял характер, объем и виды исследовательской работы, которую ему предстоит выполнить;
- руководитель практики имел возможность эффективно контролировать и направлять работу обучающегося в режиме обратной связи.

Результатом практики является отчет, который представляется обучающимся на выпускающую кафедру.

По результатам составляется отчет о прохождении практики. Он должен составляться по единой структуре:

- титульный лист;
- индивидуальное задание обучающегося;
- рабочий график (план);

- содержание и планируемые результаты практики;
- дневник о прохождении практики;
- оглавление;
- введение;
- технологическая часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости);

Рекомендуемый объем отчета – 40 - 45 страниц.

При составлении отчета следует придерживаться следующих общих требований: четкость и логическая последовательность изложения материала; убедительность аргументации; краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов; обоснованность выводов.

Качество содержания и изложения отчета оценивается членом комиссии по защите отчетов.

Правила оформления отчета.

Отчет оформляется в виде текста, подготовленного на персональном компьютере с помощью текстового редактора и отпечатанного на принтере на листах формата A4, с одной стороны. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем. Основной цвет шрифта — черный.

Поля страницы должны иметь следующие размеры: левое -35 мм, правое 15 мм, верхнее и нижнее -20 мм.

Текст печатается через полтора интервала шрифтом TimesNewRoman, размер шрифта 14.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25.

Наименования всех структурных элементов отчета (за исключением приложений) записываются в виде заголовков строчными буквами по центру страницы без подчеркивания (шрифт 14 жирный). Точка после заголовка не ставится.

Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется в нижней части листа справа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется (нумерация страниц – автоматическая).

Разделы имеют порядковые номера в пределах всего отчета и обозначаются арабскими цифрами. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы основной части отчета следует начинать с нового листа (страницы).

При ссылках на структурную часть текста отчета указываются номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, перечислений, графического материала, формул, таблиц, приложений, а также графы и строки таблицы, данного отчета. При ссылках следует писать: «... в соответствии с разделом 2», «... в соответствии со схемой 2», «(схема 2)», «в соответствии с таблицей 1», «таблица 4», «... в соответствии с приложением А» и т. п.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, на пример: «Продолжение таблицы 1». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью. Необходимо указывать при переносе обозначение столбцов таблицы. В таблицах допускается применение 12 размера шрифта.

Приложения к отчету оформляются на отдельных листах, причем каждое из них должно иметь свой тематический заголовок и в правом верхнем углу страницы надпись «Приложение» с буквенным обозначение.

На последней странице заключения обучающийся проставляет дату сдачи отчета и

подпись.

Список использованной литературы группируется в алфавитном порядке. Ссылки в тексте на опубликованные материалы должны быть в круглых скобках. Оформление ссылки на литературу должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информатизации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления и ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.

Текст отчета и дневника должен быть сброшюрован.

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

Основным видом оценочных средств является отчет о прохождении учебной эксплуатационной практики.

7.1 Паспорт фонда оценочных средств учебной эксплуатационной практики

№ п/п	Контролируемые этапы практики	Код контролируе- мой компетенции		Оценочно	е средство
				наименова-	количество
	Подготовительный. Инструктаж по	ОПК-1,	ОПК-2,	Дневник.	1
	технике безопасности.	ОПК-3,	ОПК-4,	Отчет о	1
		ОПК-5		прохожде-	
				нии прак-	
				тики	
	Технологический. Отработка приемов	ОПК-1,	ОПК-2,	Дневник.	1
	управления транспортно-	ОПК-3,	ОПК-4,	Отчет о	1
	технологическими машинами; техниче-	ОПК-5		прохожде-	
	ское обслуживание машинно-тракторных			нии прак-	
	агрегатов			тики	
	Выполнение индивидуального зада-	ОПК-1,	ОПК-2,	Дневник.	1
	ния. Изучение технической и кон-	ОПК-3,	ОПК-4,	Отчет о	1
	структорско-технической документа-	ОПК-5		прохожде-	
	ции. Обработка, систематизация и ана-			нии прак-	
	лиз полученной информации, подготов-			тики	
	ка отчета по практике. Подготовка отчета. Обработка и ана-	ОПК-1,	ОПК-2,	Вопросы к	20
	лиз полученной информации, подго-	ОПК-1,	OΠK-2, OΠK-4,	защите от-	20
	товка отчета	ОПК-5	JIII. 1,	чета (зачет	
				с оценкой)	
				ĺ	

7.2 Перечень вопросов к защите отчета о прохождении практики

- 1. Как отрегулировать положение рулевой колонки трактора? (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 2. Основные параметры показаний контрольно- измерительных приборов. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5).
- 3. Органы управления колёсного трактора. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 4. Органы управления гусеничного трактора. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 5. Операции перед запуском двигателя. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 6. Операции при запуске двигателя при помощи пускового двигателя. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 7. Способы движения в загонке при культивации. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 8. Операции при заезде в бокс. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 9. Операции при развороте в боксе. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 10.Оперции при преодолении препятствий задним ходом. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 11.Опреации при подъезде к сельскохозяйственным машинам. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 12. Операции при развороте в ограниченном пространстве. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 13.Порядок разбивки загонок и поворотных полос для работы с навесными сельскохозяйственными машинами. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 14. Операции при агрегатировании навесной сельскохозяйственной машины. ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 15. Порядок разбивки загонок и поворотных полос для работы с прицепными сельскохозяйственными машинами. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 16. Операции при агрегатировании прицепной сельскохозяйственной машины. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 17. Перечень работ при проведении ЕТО. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 18. Перечень работ при проведении ТО-1. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 19. Перечень работ при проведении ТО-2. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)
- 20. Перечень работ при проведении ТО-3. (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5)

7.3 Критерии оценки ответов на вопросы при защите отчета

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -38-50 баллов. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -25-37 баллов. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -18-24 баллов. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -0-17 баллов.

7.4 Критерии оценки отчета о прохождении учебной эксплуатационной практики

$N_{\overline{0}}$	Наименование критерия	Максимальное
Π/Π		количество ба-
		ЛОВ
1	Структура отчета (основные составные части, наличие цели,	10
	задач, наличие обобщающих выводов в заключении, логич-	
	ность изложения основных вопросов, взаимосвязь всех разде-	

	лов отчета друг с другом и с общей проблемой)	
2	Полнота раскрытия содержания программы практики	10
3	Использование фактических данных по теме (использование	5
	самостоятельно полученных экспериментальных данных)	
4	Использование информационных технологий	5
5	Отношение обучающегося, системность, прилежание и т.д.	10
6	Качество оформления отчета (правильность и грамотность из-	5
	ложения и оформления материала в соответствии с требовани-	
	ями программы практики)	
7	Сроки предоставления отчета (соответствие срокам сдачи,	5
	установленным в рабочем графике (плане) проведения практи-	
	ки)	
	Итого	50

7.5 Шкала оценочных средств

Итоги прохождения учебной эксплуатационной практики оцениваются в рейтинговых баллах. Итоговый рейтинг (100 баллов) складывается из выполнения отчета (50 баллов) и защиты отчета (50 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по практике определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти бальную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 бал- лов) Зачтено с оценкой «отлично»	знает:- общее устройство тракторов; - марки базовых моделей тракторов для сельскохозяйственного производства, их краткие технические характеристики; - устройство машин, процессы их работы, основные регулировки; умет: - дать оценку воздействия на структуру, плодородие почвы и урожайность сельскохозяйственных культур движителей тракторов; владеет:- навыками практического вождения тракторов различных марок; - методами анализа эффективности применения техники и технологий.	отчет (37-50 баллов); вопросы по отчету (38-50 баллов)
Базовый (50 -74 балла) — Зачтено с оценкой «хорошо»	знает:- общее устройство тракторов; - марки базовых моделей тракторов для сельскохозяйственного производства, их краткие техниче-	отчет (25-37 баллов); вопросы по отчету (25- 37 баллов)

	ские характеристики; умет: - дать оценку воздействия на структуру, плодородие почвы и урожайность сельскохозяйственных культур движителей тракторов; владеет:- навыками практического вождения тракторов различных	
	марок; - методами анализа эффективности применения техники и технологий.	
Пороговый (35 - 49 баллов) – Зачтено с оценкой «удовлетворительно»	знает:- общее устройство тракторов; умет: - дать оценку воздействия на структуру, плодородие почвы и урожайность сельскохозяйственных культур движителей тракторов; владеет:- навыками практического вождения тракторов различных марок;	отчет (17-25 баллов); вопросы по отчету (18- 24 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «неудовлетворительно»	Не знает: - общее устройство тракторов; Не умет: - дать оценку воздействия на структуру, плодородие почвы и урожайность сельскохозяйственных культур движителей тракторов; Не владеет:- навыками практического вождения тракторов различных марок.	отчет (0-17 баллов); вопросы по отчету (0- 17 баллов)

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

8.1.Основная учебная литература

- 1. В. Д. Волков, В. П. Шелякин Электротехнология учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 311400 "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва" —. Учебная серия: Открытое образование / М-во образования Рос. Федерации. Воронеж. гос. техн. ун-т, 2004
- 2. Шичков, Л. П. Электрический привод: учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. П. Шичков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт,

2017. — 330 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9755-2. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/4186A334-31A4-4D6B-BF16-C0D8F3260AC7

8.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Беляков, Γ . И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. Том 2 : учебник для академического бакалавриата / Γ . И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 352 с. https://biblio-online.ru/book/15893EB0-2DA3-4EB0-A36B-A544D388C175
- 2. Астапов А.Ю., Астапов С.Ю. Светотехника и электротехнологии. Методическое пособие по выполнению индивидуальных расчетных работ, утверждено учебнометодическим советом университета протокол № 4 от «24» ноября 2016 г., Мичуринск-Наукоград , Мичуринский ГАУ, 2017, 60 с.
- 3. Астапов А.Ю., Астапов С.Ю. Светотехника и электротехнологии. Учебное пособие по выполнению курсовой работы, утверждено учебно-методическим советом университета протокол № 11 от «25» июня 2015 г., Мичуринск-Наукоград, Мичуринский ГАУ, 2016, 69 с.
- 4. Прянишников В.А. Теоретические основы электротехники. Курс лекций: учебник для высших и средних учебных заведений. / В.А. Прянишников. СПб.: КОРОНА-принт, 2009.- 368с.
- 5. Лещинская, Т.Б Электроснабжение сельского хозяйства: учебник-М.: Колос,2006.-231с.
- 6. Волкова, Н.А. Экономическое обоснование инженерно-технических решений в выпускных квалификационных работах: [учеб. пособие] / О.А. Столярова, Н.А. Волкова .— Пенза: РИО ПГСХА, 2011 .— 110 с. (Режим доступа https://rucont.ru/efd/207668)

8.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

8.3.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

8.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

8.3.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

8.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

No	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное про- граммное обеспече- ние Kaspersky	АО «Лаборатория Касперского»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от

	Endpoint Security для бизнеса	(Россия)			24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

8.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

8.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru

- 5.
- 6.
- Сервисы опросов: Яндекс.Формы, MyQuiz Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello 7. http://www.trello.com

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Наименование спе-	Оснащенность	Перечень лицензион-
циальных* помеще-	специальных помещений и помещений	ного программного
ний и помещений	для самостоятельной работы	обеспечения.
для самостоятель-		Реквизиты подтвер-
ной работы		ждающего документа
Учебная аудитория	1. ВАФ-А Вольтамперфазометр с двумя	1. Microsoft Windows
для проведения за-	клещами (инв. №2101045320)	ХР,7 (лицензия от
нятий лекционного	2. Влагомер для почвы 46908 (инв.	31.12.2013 №
типа, занятий семи-	№2101045233)	49413124, бессрочно).
нарского типа, кур-	3. Дальномер проф. BOSCH (инв.	2. Microsoft Office
сового проектиро-	№2101045234)	2003, 2010 (лицензия
вания (выполнения	4. Карманный компьютер (инв.	от 04.06.2015 №
курсовых	№2101042441)	65291658, бессрочно).
работ), групповых и	5. Котроллер для систем отопления и го-	
индивидуальных	рячего водоснабжения (ТРМ-32-Щ4,01)	
консультаций, те-	(инв. №2101045327)	
кущего контроля и	6. Микропроцессор (инв. №2101042412)	
промежуточной ат-	7. Микроскоп (инв. №2101065254)	
тестации (г. Мичу-	8. Плоттер НР (инв. №2101045096)	
ринск, ул. Интерна-	9. Прибор энергетика многофункцио-	
циональная, дом №	нальный ПЭМ-02И с архивированием	
101, 3/417)	данных (3шт.) (инв. №2101045330)	
	10. Прибор энергетика многофункцио-	
	нальный ПЭМ-02И с архивированием	
	данных (3шт.) (инв. №2101045331)	
	11. Разработка-программы	
	(инв.№2101062153)	
	12. Проектор Epson EB-S 72 (инв	
	№2101045098)	
	13. Котроллер для систем отопления и го-	
	рячего водоснабжения (ТРМ-32-Щ4,01)	
	(инв.№2101045327)	
	14. МРІ-508 Измеритель параметров элек-	
	тробезопасности электроустановок. При-	
	бор аналого-цифровой	
	(инв.№2101045319)	
	15. Принтер (инв. №2101042423)	
	16. Холодильник "Samsung"SG 06	
	DCGWHN (инв.№210105328)	
	17. Цифровой аппарат Olimpus E-450	
	(инв.№2101065306)	
	18. Экран на штативе Projecta	

	(NC21010(5222)	1
	(инв.№2101065233)	
	19. Компьютер торнадо Соре-2	
	(инв.№1101044319, 110104318,	
	110104317, 1101043116, 110104315,	
	110104314, 110104313, 110104312)	
	20. Ноутбук NB (инв.№1101043285)	
	21. Ноутбук Acer eME732G-373 G32	
	Mnkk Ci3 370M/3G/320/512 Mb Rad	
	HD5470/DVDRWWF/Cam	
	(инв.№1101047359)	
	22. Ноутбук Sam sung NP-RV408-A01	
	T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7	
	HB/14HD LED (инв.№1101047357)	
	23. Концентратор (инв.№1101060926)	
	24. Спутниковая навигация Desay	
	(инв.№110104311, 110104310, 110104309,	
	110104308, 110104307)	
	25. Ноутбук Sam sung NP-RV408-A01	
	T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7	
	HB/14HD LED (инв.№110107356,	
	110107355, 110107354, 110107353,	
	110107352, 110107351, 110107350)	
	26. Конвектор "Edisson" S05 UB (инв. №	
	00000000012277)	
	27. Счетчик воды МЕТЕР СВ-15 (горя-	
	чей) (инв. № 0000000012009,	
	00000000012010)	
	28. Счетчик воды МЕТЕР СВ-15 (холод-	
	ной) (инв. № 0000000012007,	
	00000000012008)	
	29. Увлажнитель воздуха "Polaris" PUH	
	1545 белый/синий 30W ультразвук (инв.	
	№ 0000000012280)	
	30. ЭИ 5001 Фазоуказатель (инв. №	
	00000000011983)	
	31. Бокорезы (инв. № 00000000015361)	
	32. Перометр РТ-8811 (инв. №	
	00000000017574)	
	33. Понетциометр (инв. №	
	00000000017567)	
	34. Наборы демонстрационного оборудо-	
	вания и учебно-наглядных пособий.	
	Компьютерная техника подключена к се-	
	ти «Интернет» и обеспечена доступом в	
	ЭИОС университета.	
Помещение для са-	1. Компьютер в составе: процессор Intel	1. Microsoft Windows
мостоятельной ра-	775 Core Duio E440, монитор 19" Acer	7 (лицензия от
	(инв. № 2101045116, 2101045113)	7 (лицензия от 31.12.2013 №
боты (г. Мичуринск,		
ул. Интернацио-	Компьютерная техника подключена к се-	49413124, бессрочно).
нальная, д.101 -	ти «Интернет» и обеспечена доступом в	2. Microsoft Office
4/10)	ЭИОС университета.	2010 (лицензия от
		04.06.2015 №
	18	

65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/3C; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/9C. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. 5. Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный договор от 21.03.2018 №193, бессрочно; лицензионный договор от 10.05.2018 №193-1, бессрочно). 6. Информационнообразовательная программа «Росметод» (договор от 17.07.2018 № 2135). 7. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от 19.04.2016 №03641000008160000

15,	срок действия
19.0	04.2017).
8. J	Іицензионное ПО
ИТО	С 1С: Предприятие
8.32	z, ИТС 1С: Уни -
верс	ситет Проф (кон-
тра	кт от 16.05.2017
$N_{\underline{o}}0$	3641000008170000
07,	срок действия
07.1	1.2018).
9. J	Іицензионное ПО
ИТО	С 1С: Предприятие
8.3z	z, ИТС 1С: Уни -
веро	ситет Проф (кон-
тра	кт от 05.06.2018
$N_{\underline{0}}0$	3641000008180000
16,	срок действия
07.1	1.2019).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержден 23.08.2017 № 813.

Авторы:

доцент кафедры «Агроинженерия и электроэнергетика», к.т.н., доцент

/Д.В. Гурьянов/

Рецензент:

доцент кафедры «Стандартизация, метрология и технический сервис», к.т.н., доцент /B.B. Хатунцев

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 9 от 15 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 7 от 7 апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 8 от 15 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 8 от 11 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 9 от 6 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 09 от 23 мая 2024 г.

«___»____ 2020 г.

Договор о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Ф	редера.	льное го	сударств	енное бюд	іжетное	образо	вательное	учреж	сдение
высшег	го обра	азования	«Мичур	оинский го	осударс	твенныі	і́ аграрны	й уни	верси-
тет» (Ф	ргьоу	ВО Ми	чуринскі	ий ГАУ), і	именуем	иое в да	льнейшем	и «Орг	аниза-
ция»,	В	лице	прорект	гора по	уче уче	ебно-вос	питателы	ной	рабо-
те				, действ	ующего	на осн	ювании д	оверен	ности
No	от		, c o,	дной сторо	оны, и_			, 1	имену-
емое	В	дальне	йшем	Профил	ьная	органі	изация,	В	лице
			 ;	дейст	вующег	0	на	осно	вании
		,	с другой	і стороны,	, именус	емые по	отдельно	ости «С	Сторо-
на», а	вместе	е – «Стој	роны», з	аключили	настоя	щий Дс	говор о н	нижесл	едую-
щем.									
			_		TT				

1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом настоящего Договора является организация практической подготовки обучающихся (далее практическая подготовка).
- 1.2. Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение №1).
- 1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении №1 к настоящему Договору (далее компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение №2).

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Организация обязана:

г. Мичуринск

2.1.1 не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством практической подготовки;

2.1.2 назначить руководителя по практической подготовке от Организации, который:

обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

- 2.1.3 при смене руководителя по практической подготовке в 3-х дневный срок сообщить об этом Профильной организации;
- 2.1.4 установить виды учебной деятельности, практики и иные компоненты образовательной программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации;
- 2.1.5 направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки;
 - 2.2. Профильная организация обязана:
- 2.2.1 создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- 2.2.2 назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;
- 2.2.3 при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в пятидневный срок сообщить об этом Организации;

- 2.2.4 обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- 2.2.5 проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю Организации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
- 2.2.6 ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации;
- 2.2.7 провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- 2.2.8 предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Организации возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (приложение N 2 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- 2.2.9 обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Организации.
 - 2.3. Организация имеет право:
- 2.3.1 осуществлять контроль соответствия условий реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки требованиям настоящего Договора;
- 2.3.2 запрашивать информацию об организации практической подготовки, в том числе о качестве и объеме выполненных обучающимися работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
 - 2.4. Профильная организация имеет право:
- 2.4.1 требовать от обучающихся соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятого в Профильной организации, предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;
- 2.4.2 в случае установления факта нарушения обучающимися своих обязанностей в период организации практической подготовки, режима конфиденциальности приостановить реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в отношении конкретного обучающегося.

3. Срок действия договора

3.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

4. Заключительные положения

- 4.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.
- 4.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.
- 4.4. Стороны не несут никаких финансовых обязательств в результате исполнения условий настоящего договора.
- 4.5. Стороны договорились о том, что переданные по факсимильной связи документы, которыми стороны будут обмениваться в процессе исполнения настоящего договора, признаются имеющими юридическую до момента предоставления оригиналов таких документов.

Стороны обязуются осуществить обмен оригиналами Договора в течение 30 календарных дней с даты подписания копий Договора.

4.6. Стороны согласны на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом № 152 — ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных», ставших известными в результате исполнения настоящего договора, а именно: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение, использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных и их безопасности. Стороны могут в любое время отозвать свое согласие на обработку персональных данных.

5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Профильная организация:	Организация:
	федеральное государственное бюджетное
	образовательное учреждение высшего
	образования «Мичуринский государственный
	аграрный университет»
	(ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)
	Юридический адрес:
	393760, Тамбовская область,
	г. Мичуринск ул. Интернациональная, д. 101
	тел. +7 (47545) 3-88-01, доб. 202, 203,
	факс +7 (47545) 3-88-01, доб. 202
	E-mail: info@mgau.ru; http://mgau.ru
	ИНН/КПП 6827002894/682701001
Руководитель профильной организации	Проректор по учебно-воспитательной работе
// (подпись)	(подпись) (Ф.И.О.)
«»2020г.	«»2020г.

М.П.

М.П.

Приложение № 1 к договору о практической подготовки ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

$N_{\underline{0}}$			ОТ
	‹ ‹	>>	2020 г.

Сведения об обучающихся, для которых реализуется практическая подготовка

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) обучающихся	Количество обучающихся	Образовательная программа (программы)	Компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка	Сроки органи- зации практиче- ской подготов- ки

Про	офильная организац	ия:		C	Эрганизация:			
			ġ	редеральное госуда	арственное бюд	цжетное		
				образовательное учреждение высшего				
			обр	разования «Мичур	инский государ	ственный		
			аграрный	университет»				
				(ФГБОУ ВО М	Іичуринский Га	АУ)		
				Юридич	еский адрес:			
				,	бовская област	,		
			Γ.	Мичуринск ул. Ин	тернациональн	ая, д. 101		
				тел. +7 (47545) 3-	-88-01, доб. 202	2, 203,		
				• '	5) 3-88-01, доб.			
				E-mail: info@mg	gau.ru; <u>http://mg</u>	au.ru		
				ИНН/КПП 682	7002894/682701	001		
Рук	соводитель профиль	ной организаці	ии Пр	ооректор по учебно	о-воспитательн	ой работе		
	(подпись)	/		(подпись)	(Ф.И.О.)	/		
« <u></u>	<u>»</u> 2	202 <u>0</u> г.		«»	2020r.			
	N	М.П.		M.I	Π.			

Приложение № 2 к договору о практической подготовки ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

$N_{\underline{0}}$			ОТ
	«	>>	2020 г.

Перечень помещений Профильной организации, предоставленных для осуществления практической подготовки при проведении практики

№ п/п	Наименование структурного подразд	деления Адрес, номер кабинета / помещения
Проф	ильная организация:	Организация:
		федеральное государственное бюджетное
		образовательное учреждение высшего
		образования «Мичуринский государственный
		аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)
		(ФГ БОУ БО Мичуринский г АУ) Юридический адрес:
		393760, Тамбовская область,
		г. Мичуринск ул. Интернациональная, д. 101
		тел. +7 (47545) 3-88-01, доб. 202, 203,
		факс +7 (47545) 3-88-01, доб. 202
		E-mail: info@mgau.ru; http://mgau.ru
		ИНН/КПП 6827002894/682701001
Руков	зодитель профильной организации	Проректор по учебно-воспитательной работе
	//	/
	(подпись)	(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

М.П.

Форма рабочего графика (плана) проведения практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ		
Кафедра		
(наименование кафедры)		
	УТВЕРЖДАЮ	
заведующий каф	едрой	
	/ <u>И.О. Фамилия</u> /	
« <u> </u> »	20 г.	

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки / специаль-	
ность	
Наименование кафедры/отделения	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с « <u></u> »20г.
период прохождения практики	по «»20 г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики в	
профильной организации)	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала практи- ки	
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	до начала практи- ки	

	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике			
3.	безопасности, пожарной безопасности, оформление вре-	в первый день		
3.	менных пропусков для прохода в профильную организа-	практики		
	цию (при необходимости).			
4.	Выполнение индивидуального задания практики	в период практики		
	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе выпол-			
5.	нения заданий, оформлении и содержании отчета, по	в период практики		
	производственным вопросам			
		за два дня до про-		
6.	Подготовка отчета по практике	межуточной атте-		
		стации		
	Проводио отното на произвиса оформноми условительности	за два дня до про-		
7.	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики	межуточной атте-		
	ки руководителя(-еи) практики	стации		
0	Проможентонное отгростоннее но произвика	в последний день		
8.	Промежуточная аттестация по практике	практики		
	абочий график (план) составил:			
p	уководитель практики от ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ			
		<u> </u>	20	_ Γ.
(уч	. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамили	я)	(дата)	
C	огласовано (при проведении практики в профильной органи	зашии):		
	уководитель практики от профильной организации	• /		
r.	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	« »	20	Γ.
(уч	. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамили	я) (я	(дата)	_

(подпись)

(И.О. Фамилия)

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:

обучающийся

Форма индивидуального задания на практику

	У ВО Мичуринский I вание образовательной организ		
(наименс	вание ооразовательной организ	ации)	
	Кафедра		
	(наименование кафедры)		_
		«»	УТВЕРЖДАЮ / <u>И.О. Фамилия</u> 20 г.
индивидуал	БНОЕ ЗАДАНИЕ Н <i>А</i> Общие сведения	ПРАКТИКУ	
	T		
РИО обучающегося			
Турс			
Рорма обучения			
Іаправление подготовки / специаль-			
ость			
Іаименование кафедры			
руппа			
Вид практики			
ип практики			
Способ проведения практики			
Рорма проведения практики			
Лесто прохождения практики			
Іериод прохождения практики	с «»	20 Γ. 20 Γ.	
еквизиты договора о прохождении			
рактики (при проведении практики в			
рофильной организации)			
Содерж	кание индивидуально	го задания	

Задание на практику составил: руководитель практики от ФГЕ		инский ГАУ			
			«»	20	Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)	
Согласовано (при проведении п	практики в проф	р ильной организации	ı):		
руководитель практики от прос	рильной органи	зации			
	-		«»	20	Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)	
Задание на практику принял:					
обучающийся			« »	20	Γ.
ocy monumen	(подпись)	(И.О. Фамилия)	``	(дата)	

Форма дневника практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ (наименование образовательной организации) Кафедра...... (наименование кафедры)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки / специаль-	
ность	
Наименование кафедры	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с « <u></u> »20г.
период прохождения практики	по «»20 г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики в	
профильной организации)	

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Отметка о выполнении
1.			
2.			
3.			
4.			

5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
	невник заполнил: бучающийся	(подпись)	(И.О. Фамилия)	«»	20г.
	невник проверил: уководитель практики от ФГ	БОУ ВО Мичури	інский ГАУ	«»	20г.
				изапии).	
	невник проверил (при прове, уководитель практики от про	_			20 г
py		_			20г.
ру (уч.	уководитель практики от простепень, уч. звание, должность) Характеристика ру	фильной организ ———————————————————————————————————	зации (И.О. Фамилия) актики от профиль в профильной орга	«»	(дата)
ру (уч.	уководитель практики от про степень, уч. звание, должность) Характеристика ру (при провед	фильной организ (подпись) уководителя пра (дении практики) и и дисциплины:	зации (И.О. Фамилия) актики от профиль в профильной орга	«»	(дата)
ру (уч.	уководитель практики от простепень, уч. звание, должность) Характеристика ру (при провед ценка трудовой деятельност ценка содержания и оформлеценка по практике:	фильной организ (подпись) уководителя пра цении практики и и дисциплины:	ации (И.О. Фамилия) актики от профиль в профильной орга рактике:	«»	(дата)
ру (уч.	уководитель практики от простепень, уч. звание, должность) Характеристика ру (при провед ценка трудовой деятельност ценка содержания и оформле	фильной организ (подпись) уководителя пра цении практики и и дисциплины:	ации (И.О. Фамилия) актики от профиль в профильной орга рактике:	«»	ации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт		
Направление_		
Направленность (профиль)		
Кафедра		
OWNER		
ОТЧЕТ		
о практике		
(название практик	ки)	
В		
(название профильной организации/структурно	ого подразделения университета)	
	Обучающегосягруг	лпы
	И.Ф)	.O.)
	Руководитель практ	
	от профильной организац	ции:
	(должность, Ф.И	$\overline{\Omega}$
	(должность, Ф.И	.0.)
	Руководитель практ	ики
TO	т ФГБОУ ВО Мичуринский Г	АУ:
	(должность, Ф.И.О.)	
Дата сдачи отчета		
Дата защиты отчета		

Программа производственной (по профилю специальности) практики

Форману	D,,,,,,,	Сопаруменно побот	Ко-
Формиру-	Виды	Содержание работ	
емый образова-	выполняемых	(детализация видов вы-	личество
тельный резуль-	работ	полняемых работ)	часов на
тат (практиче-			каждый вид
ский опыт,			работы
уметь)			
_			
Th.	_	v	
Руководитель пра	ктики от образов	вательной	
организации			
			_
должность	подпис	ь Ф.И.О.	
COEHACODAMO			
СОГЛАСОВАНО		`	
Руководитель пре		изации)	
прохождения прав	ктики		

М.П.

должность

подпись

Ф.И.О.

Содержание и планируемый результат практики

	Наименование видов работ	Ко-	Форма отчётно-
п/п		личество	сти
		дней	
		практики	
	2	3	4
		_	

Руководитель прак организации	тики от образовательной	i
должность	подпись	Ф.И.О.
СОГЛАСОВАНО: Руководитель пред прохождения практ	приятия (организации) гики	
должность	подпись	Ф.И.О.
ΜП		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» Центр-колледж прикладных квалификаций

ДНЕВНИК ПО УЧЕБНОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФЕЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКЕ

	по профессиональному модулю
П	M
	(наименование профессионального модуля)
ПП/УП	
	(наименование практики)
	в объёме часов
	ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ЙСЯ)
	(ФИО полностью)
	КУРС ГРУППА
СПЕЦИА	Альность:
	КВАЛИФИКАЦИЯ:

Мичуринск – 202_ г.

	,	Наименование выполняемых	Отзыв ру-	
Π/Π	ата	работ	ководителя	
			практ	ики от
			предп	риятия
			(организа-	
			ции)	
			0	По
			ценка	дпись
Руков	водител	ь практики от предприятия	/	
-				
М.П.				

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Центр-колледж прикладных квалификаций

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФЕЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКЕ

Мичуринск -202_{Γ} .

АТТЕСТАЦИОННЫЙ Л	ист по	ПРАКТИКЕ
Ф.И.(Обучающийся (аяся) на ку		ениз п. пости СПО:
Обучающийся (аяся) на ку		ециальности СПО.
код и наиме	нование	
успешно прошел (ла) учебную (производстве	енную /пр	реддипломную) практику по ПМ:
в объеме часа с « » 20_	г. по ‹	«»г.
в организации		
наименование организаци	и, юриди	ческий адрес
Виды и качество вь	полнени	ия работ
Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Кол-во часов	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.
Итого:		

(для учебной практики)

Дата «»	20r.		
Зам. директора по производственному обуче	ению		
Руководитель практики с организации	от образовательной		
должность	подпись	Ф.И.О.	
(для	производственной	и преддипломной пра	актики)
Дата «»	20r.		
Руководитель практики с организации	от образовательной		
должность	подпись	Ф.И.О.	
СОГЛАСОВАНО: Руководитель предприяти прохождения практики	ия (организации)		
должность М П	подпись	Ф.И.О.	
Оригинал документа хран	нится на кафедре агроинж	енерии и электроэнергетики	