Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старирин истем СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2024 13:21:58
Уникальный программ ВЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-5258223550ea9fbeb23726a1609b644**фтор**8 **учир баждей ин Выс** шего образования

#### «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан инженерного факультета,

к.т.н., доцент

Макаренко А.Н./

« 27» змад / 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### «ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки: 35.03.06 - Агроинженерия

Направленность (профиль) – Интеллектуальные машины и оборудование в ΑПК

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024 г.

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/ специальности 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08. 2017 г. № 813;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 02 сентября 2020 г. №555н.

**Составители:** доцент, к.т.н. Макаренко А.Н., доцент, к.т.н. Чехунов О.А., доцент, к.т.н. Мачкарин А.В., кафедра машин и оборудования в агробизнесе

**Рассмотрена** на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе «24» мая 2024 г., протокол № 8-1-23/24

зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Мартынов Е.А.

Руководитель·основной·¶ профессиональной·образовательной программы·\_\_\_\_\_\_- Мачкарин·А.В.

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ 1.1. Цель практики

Целями производственной практики являются:

- закрепить и углубить теоретические знания по механизации производственных процессов и конструкции машин путем непосредственной работы в качестве комбайнера, тракториста, машиниста на зерноочистительных, посадочных и посевных машинах.
- ознакомление с предприятием и изучение технологических процессов цеха (участка, зоны), по ремонту агрегатов, узлов и восстановлению деталей машин;
- приобретение начальных практических навыков по выполнению функций специалиста цеха (участка, зоны) и организации работ по ремонту агрегатов, узлов и восстановлению деталей в цехе (участке, зоне);
- ознакомление с производственно-технической базой ремонтного предприятия и изучение процессов организации, планирования ремонта и экономических вопросов его осуществления;
- приобретение начального опыта в выполнении обязанностей специалиста ИТС предприятия и умения применять полученные знания и навыки для принятия и выполнения самостоятельных решений и практических действий по различным производственным вопросам;
- развитие навыков научно-исследовательской работы студента путем обобщения передового опыта и обработки статистического материала по ремонту машин и экономической деятельности ремонтного производства.

#### 1.2. Задачи практики

Задачами производственной практики являются:

- овладеть практическими навыками по технологии и организации выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве, эксплуатации и техническому обслуживанию тракторов, комбайнов сельскохозяйственных машин и машин для механизации животноводства;
- изучить технологии производства основных для данной зоны культур, научиться составлять машинно-тракторные агрегаты, готовить агрегаты для выполнения механизированных работ, выявлять и устранять неисправности в машинах;
- проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов и ставить машинно-тракторные агрегаты на зимнее хранение;
- изучение и закрепление правил по охране труда и технике безопасности для вновь поступающих на сельскохозяйственное или ремонтное предприятие по безопасным методам труда на рабочем месте.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	знать: способы решения поставленных задач уметь: анализировать задачи, выделяя их базовые составляющие и осуществлять их декомпозицию владеть: методами и навыками анализа поставленных задач, выделения их базовых составляющих и осуществления их декомпозиции
УК-1		УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	знать: методы нахождения и анализа информации, необходимой для решения поставленных задач уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленных задач владеть: методами и навыками по нахождению и критическому анализу информации, необходимой для решения поставленных задач
		УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	знать: различные возможные варианты решения поставленных задач уметь: применять системный подход для решения поставленных задач владеть: методами и навыками по применению системного подхода для решения поставленных задач; навыками по оценке достоинств и недостатков различных вариантов решения поставленных задач
		УК-1.4 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	знать: различные возможные варианты решения поставленных задач уметь: определять и оценивать последствия возможных решений задач владеть: методами и навыками определения и оценивания последствий возможных решений задач

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Демонстрирует знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия	знать: нормы и правила, необходимые для осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде уметь: демонстрировать знания правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия владеть: методами и навыками по демонстрации знаний правовых и этических принципов и
		УК-3.2 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	норм социального взаимодействия  знать: нормы и правила, необходимые при сотрудничестве для достижения поставленной цели  уметь: использовать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определять свою роль в команде  владеть: методами и навыками по эффективному использованию стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определения своей роли в
		УК-3.3 Владеет приемами эффективного социального взаимодействия в различных социальных группах (в зависимости от целей подготовки - по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к социальному классу) УК-3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	команде  знать: нормы и правила, необ- ходимые для социального взаи- модействия в различных соци- альных группах уметь: осуществлять социаль- ное взаимодействие в различ- ных социальных группах владеть: приемами эффектив- ного социального взаимодей- ствия в различных социальных группах  знать: нормы и правила, необ- ходимые для взаимодействия с другими ленами команды уметь: эффективно взаимодей- ствовать с другими членами ко- манды; производить презента- цию результатов работы ко- манды; реализовывать свою роль в команде владеть: методами и навыками

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Tempus .		No. more again	по эффективному взаимодействию с другими членами команды, в т.ч. по обмену информацией, знаниями и опытом, и при презентации результатов работы команды
ПК-1	Способен участвовать в проектировании интеллектуальных машин и оборудования в агропромышленном комплексе с учетом научно-технического прогресса, развития всех отраслей сельскохозяйственного производства и использования современных информационных технологий	ПК-1.1 Демонстрирует знания современных цифровых и информационных технологий, применяемых при проектировании интеллектуальных машин и оборудования для сельскохозяйственного производства	знать: современные цифровые и информационные технологии, применяемые при проектировании интеллектуальных машин и оборудования для сельскохозяйственного производства уметь: демонстрировать знания современных цифровых и информационных технологий, применяемых при проектировании интеллектуальных машин и оборудования для сельскохозяйственного производства владеть: методами и навыками по знанию современных цифровых и информационных технологий, применяемых при проектировании интеллектуальных машин и оборудования для сельскохозяйственного производства
		пк-1.2 Производит расчеты при проектировании интеллектуальных машин и оборудования для агропромышленного комплекса, определяет под руководством специалиста более высокой квалификации приоритетные направления проектирования технических систем	знать: технологии и системы интеллектуальных машин и оборудования для агропромышленного комплекса, определяет под руководством специалиста более высокой квалификации приоритетные направления проектирования технических систем уметь: использовать технологии и системы интеллектуальных машин и оборудования для агропромышленного комплекса, определяет под руководством специалиста более высокой квалификации приоритетные направления проектирования технических систем  владеть: методами и навыками эксплуатации интеллектуальных машин и оборудования для

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
			агропромышленного комплекса, определяет под руководством специалиста более высокой квалификации приоритетные направления проектирования технических систем
		ПК-1.3 Демонстрирует навыки проектирования техники с применением систем автоматизированного проектирования, владеет основами программирования интеллектуальных машин и оборудования	знать: системы автоматизированного проектирования интеллектуальных машин и оборудования уметь: производить поиск и анализ информации, необходимой для проектирования техники с применением систем автоматизированного проектирования владеть: основами программирования интеллектуальных машин и оборудования
ПК-3	Способен обеспечить эффективное использование современной сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-3.1 Определяет технологии и системы машин, установок и оборудования для производства и переработки сельскохозяйственной продукции	знать: технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы современной сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства и переработки сельскохозяйственной продукции уметь: производить монтаж, наладку и эксплуатировать современную сельскохозяйственную технику и технологическое оборудование для производства и переработки сельскохозяйственной продукции владеть: методами и навыками монтажа, наладки и эксплуатации современной сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства и переработки сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства и переработки сельскохозяйственной продукции
		ПК-3.2 Обеспечивает работоспособность современных сельскохозяйственных машин и оборудования перерабатывающих производств	знать: методику расчета по определению потребности организации современных сельскохозяйственных машин и оборудования перерабатывающих производств уметь: производить расчеты и

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
			определять потребность организации современных сельскохозяйственных машин и оборудования перерабатывающих производств  владеть: методами и навыками по определению потребности организации современных сельскохозяйственных машин и оборудования перерабатывающих производств
		пк-3.3 Демонстрирует навыки практического использования геоинформационных систем и применения специализированных программных приложений	знать: навыки практического использования геоинформационных систем и применения специализированных программных приложений уметь: демонстрировать навыки практического использования геоинформационных систем и применения специализированных программных приложений владеть: методами и навыками планирования практического использования геоинформационных систем и применения специализированных программных программных приложений
ПК-4	Способен осуществлять мониторинг параметров инженерных систем и технологических процессов в условиях современного аграрного производства	ПК-4.1 Демонстрирует знания современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции, реализует задачи оптимизации параметров работы интеллектуальных машин и оборудования	знать: современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, режимы работы интеллектуальных машин и оборудования уметь: осуществлять производственный контроль параметров современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции при монтаже, наладке, эксплуатации интеллектуальных машин и оборудования владеть: методами и навыками по осуществлению производственного контроля параметров современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
			при монтаже, наладке, эксплуатации интеллектуальных машин и оборудования
		ПК-4.2 Использует со-	знать: назначение, устройство
		временные системы ав-	и правила применения совре-
		томатизированного	менных средств диагностики
		проектирования при	технического состояния машин
		оптимизации работ ин-	и оборудования
		теллектуальных ма-	уметь: решать задачи планиро-
		шин, решает задачи	вания механизированных ра-
		планирования механи-	бот, демонстрировать навыки
		зированных работ, де-	использования современных
		монстрирует навыки	средств диагностики техниче-
		использования совре-	ского состояния машин и обо-
		менных средств диа-	рудования
		гностики технического состояния машин и	<b>владеть:</b> методами и навыками использования современных
		состояния машин и оборудования	использования современных средств диагностики техниче-
		оборудования	ского состояния машин и обо-
			рудования
		ПК-4.3 Участвует в	знать: технологические пара-
		проведении контроля	метры работы интеллектуаль-
		технологических пара-	ных машин
		метров работы интел-	уметь: проводить контроль
		лектуальных машин,	технологических параметров
		владеет навыками ис-	работы интеллектуальных ма-
		пользования геоинфор-	шин
		мационых и когнитив-	владеть: методами и навыками
		ных систем в агропро-	использования геоинформацио-
		мышленном комплексе	ных и когнитивных систем в аг-
			ропромышленном комплексе

## 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

Эксплуатационная практика относятся к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б2.В.02(П)) основной профессиональной образовательной программы.

Наименование предшествующих дисци-	Безопасность жизнедеятельности
плин, практик, на которых базируется	Введение в профессиональную деятель-
данная дисциплина (модуль)	ность
	Основы экономики, менеджмента и марке-
	тинга
	Материаловедение и технология конструк-
	ционных материалов
	Сельскохозяйственные машины
	Машины и оборудование в животноводстве
	знать:
	- руководящие и нормативные документы
	по использованию современных машинных
	технологий в растениеводстве;
	- передовой опыт применения современ-
	ных машинных технологий и средств меха-
	низация в растениеводстве и животновод-
	стве;
	- основные направления и тенденции развития современной сх. техники;
	- принципы работы, назначение, устрой-
	ство, технические характеристики, досто-
	инства и недостатки техники;
Требования к предварительной подго-	уметь:
товке обучающихся	- обнаруживать и устранять неисправности
	в работе интеллектуальных машин и обору-
	дования;
	- самостоятельно осваивать конструкции и
	рабочие процессы новой сельскохозяй-
	ственной техники;
	- извлекать и анализировать информацию
	из различных источников
	владеть:
	- навыками чтения чертежей и схем работы
	интеллектуальных машин; - навыками работы, регулировок интеллек-
	- навыками расоты, регулировок интеллектуальных машин и оборудования;
	- логическими методами и приемами науч-
	ного исследования;
	- методами анализа и прогнозирования эко-
	номических эффектов и последствий реа-
	лизуемой и планируемой деятельности.

#### 4. ВИД, ФОРМА, СПОСОБЫ, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – Производственная.

Форма(ы) проведения практики – дискретно по видам практик.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Сроки проведения практики – практика проводится в восьмом семестре после окончания теоретической подготовки и экзаменационной сессии, продолжительностью двенадцать недель.

Местом проведения производственной практики могут являться: успешно работающие агропредприятия, ремонтно-технические и специализированные ремонтные предприятия, ремонтные мастерские передовых хозяйств АПК; учебные и опытные хозяйства; предприятия технического сервиса. Форма собственности предприятий при этом может быть любой.

Производственная практика проводится на основании индивидуальных заявок (договоров) или на основании группового договора.

#### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ РАБОТЫ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 12 зачетных единиц 432 часа.

Трудоемкость производственной практики для очной формы обучения в восьмом семестре составляет 12 зачетных единиц 432 часа; для заочной формы обучения на 5 курсе составляет 12 зачетных единиц 432 часа.

Самостоятельно или под руководством закрепленного руководителя практики от предприятия студент выполняет разовые или постоянные поручения по распоряжению руководства, например, функции слесаря, помощника механика (инженера), рабочего-станочника и т.п.

В процессе прохождения практики студент должен использовать методы наблюдения, сбора, обобщения и статистической обработки материалов, формулирования выводов и предложений, применение компьютера с целью расширения информационного поля, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации ее в знание, анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в производственной практике, и поиск вариантов лучших решений; стимулирования к самостоятельному получению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, активизации познавательной деятельности за счет ассоциации собственного опыта с изучаемым предметом.

Предусматривается самостоятельная работа студента на всех этапах производственных работ, обработки полученного материала и написания отчета по практике.

Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, часы, %	Формы теку- щего кон- троля
Установка на практику, получение отчетной документации и индивидуального задания	8 ч, 2%	Устный опрос
Прохождение инструктажей по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего распорядка предприятия	8 ч, 2%	Устный опрос
Ознакомление со структурой и деятельностью предприятия	8 ч, 2%	Устный опрос
Освоение компетенций	376 ч, 86,5%	Устный опрос
Оформление отчетной документации	24 ч, 5,5%	Отчет о прак- тике
Защита отчета по практике в университете	8 ч, 2%	Устный опрос

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Разделы (этапы) практики	Формируемые	Формы теку-
т азделы (этапы) практики	компетенции	щего контроля
Установка на практику, получение отчет-	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-	
ной документации и индивидуального за-	1.4, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3,	
дания	УК-3.4, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-	
	1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,	
	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Прохождение инструктажей по технике	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-	
безопасности, ознакомление с правилами	1.4, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3,	
внутреннего распорядка предприятия	УК-3.4, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-	
	1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,	
	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Ознакомление со структурой и деятель-	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-	
ностью предприятия	1.4, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3,	
	УК-3.4, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-	
	1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,	
	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Устный опрос
Освоение компетенций	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-	эстный опрос
	1.4, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3,	
	УК-3.4, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-	
	1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,	
	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Оформление отчетной документации	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-	
	1.4, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3,	
	УК-3.4, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-	
	1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,	
	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	
Защита отчета по практике в универси-	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-	
тете	1.4, YK-3.1, YK-3.2, YK-3.3,	
	УК-3.4, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-	
	1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,	
	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	

#### 6.1. Примерный перечень индивидуальных заданий

- 1. Эксплуатация сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 2. Устройство и принцип работы сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 3. Совершенствование или модернизация сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 4. Обзор отечественного или иностранного рынка отдельного типа машин (почвообрабатывающей техники, посевных агрегатов, машин для кормозаготовки, оборудования для уборки урожая, машин для доения коров, кормораздатчиков и т.д.).
- 5. Настройка на работу конкретной марки сельскохозяйственной машины (из имеющихся в хозяйстве) под конкретную культуру или конкретные агротехнические требования.
- 6. Настройка на работу конкретной марки оборудования для животноводства (из имеющихся в хозяйстве) под конкретное поголовье или заданные условия работы.
- 7. Регулировки отдельного элемента сельскохозяйственной машины (например, жатки зерноуборочного комбайна) или оборудования для животноводства (например, доильного аппарата) из имеющейся в хозяйстве.
- 8. Ремонт отдельного узла трактора или автомобиля конкретной марки из имеющейся в хозяйстве (например, двигателя внутреннего сгорания, переднего моста, тормозной системы и т.д.).
- 9. Монтаж дополнительного оборудования на конкретную марку техники из имеющейся в хозяйстве (например, системы параллельного вождения на трактор CLAAS, GPS-навигации на трактор MT3-1221, системы для ввода консерванта на комбайн RSM-1401 и т.д.).
- 10. Устройство отдельного узла трактора, автомобиля, сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства конкретной марки из имеющейся в хозяйстве (например, двигателя внутреннего сгорания, молотильно-сепарирующего устройства зерноуборочного комбайна, вакуумного насоса доильной установки, тормозной системы свеклоуборочного комбайна и т.д.).
- 11. Проведение технического обслуживания трактора, автомобиля, сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства конкретной марки из имеющейся в хозяйстве.
- 12. Постановка на хранение трактора, автомобиля, сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства конкретной марки из имеющейся в хозяйстве.
- 13. Особенности выполнения конкретной операции при проведении опе-

- раций технического обслуживания или ремонта (например, мойки деталей, шлифования поверхностей, наплавки и т.д.).
- 14. Технические особенности сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства (одной конкретной марки из имеющейся в хозяйстве).
- 15. Возможные неисправности, способы предупреждения и устранения отдельного узла трактора, автомобиля, сельскохозяйственной машины или оборудования для животноводства конкретной марки из имеющейся в хозяйстве (например, двигателя внутреннего сгорания, молотильно-сепарирующего устройства зерноуборочного комбайна, вакуумного насоса доильной установки, тормозной системы свеклоуборочного комбайна и т.д.).

#### 7. Формы отчетности по практике

По окончанию производственной практики студент представляет на кафедру следующие отчетные документы:

- направление на практику с отметками о прибытии и убытии с предприятия;
- характеристику с места прохождения практики;
- календарный план прохождения практики;
- дневник прохождения практики;
- заключение обучающегося о прохождении практики;
- краткий отзыв предприятия о работе практиканта;
- отчет по практике, включающий анализ производственной деятельности предприятия;
- индивидуальное задание.

### 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

#### 8.1. Основная учебная литература

1. Стребков, С. В. Технология ремонта машин: учеб. пособие / С.В. Стребков, А.В. Сахнов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 222 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/21917. - ISBN 978-5-16-012288-5. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989542">https://znanium.com/catalog/product/989542</a>. — Режим доступа: по подписке

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Высочкина, Л. И. Эксплуатация машинно-тракторного парка / Л. И. Высочкина. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет ; Ставрополь : Бюро новостей, 2013. 74 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=515110">http://znanium.com/bookread2.php?book=515110</a>
- 2. Гребнев, В. П. Тракторы и автомобили. Теория и эксплуатационные свойства: учебное пособие [направление подготовки "Агроинженерия"] [Текст] / В. П. Гребнев, О. И. Поливаев, А. В. Ворохобин; ред. О. И. Поливаев. 2-е изд. стереотип. М.: КноРус, 2013. 264 с. (Бакалавриат и магистратура). ISBN 978-5-406-02653-3.

# 8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, информационные технологии, используемых при проведении практики

Электронные ресурсы свободного доступа			
http://elibrary.ru/defaultx.asp	Всероссийский институт научной и тех-		
	нической информации		
http://www2.viniti.ru	Научная электронная библиотека		
https://mcx.gov.ru	Министерство сельского хозяйства РФ		
http://www.ras.ru/	Российская Академия наук: структура		
	РАН; инновационная и научная деятель-		
	ность; новости, объявления, пресса.		
http://www.cnshb.ru/	Центральная научная сельскохозяйствен-		
	ная библиотека		
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека		
http://www.edu.ru	Российское образование. Федеральный		
	портал		
Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ			
http://lib.belgau.edu.ru	Электронные ресурсы библиотеки		
	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ		
http://ebs.rgazu.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС)		
	"AgriLib"		
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM.COM»		
http://e.lanbook.com/books/	Электронно-библиотечная система изда-		
	тельства «Лань»		
http://www.garant.ru/	Информационное правовое обеспечение		
	«Гарант» (для учебного процесса)		
http://www.consultant.ru	СПС Консультант Плюс: Версия Проф		
http://window.edu.ru/catalog/	Информационная система «Единое окно		
	доступа к информационным ресурсам»		

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения производственной практики на специализированных ремонтных предприятиях или ремонтных мастерских хозяйств АПК используются средства и возможности этих организаций, в которых обучающийся проходит на основании договора производственную практику. Рабочее место, которое предприятие определяет обучающемуся на время производственной практики, должно соответствовать нормам и требованиям СНиП 2305-95.

Для выполнения научных, техническо-производственных исследований во время практики обучающемуся может выделяться дополнительное оборудование и различные приборы, если это предусмотрено программой работ по договору.

### 9.1. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI.

## 9.2. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс–4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ» БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

#### 9.3. Методические рекомендации по организации практики

По окончании и выполнения производственной практики студент сдает оформленный отчет руководителю.

Во время прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студент последовательно выполняет наблюдения, анализы и учеты согласно программе практики, а результаты заносит в отчет.

Общие требования, оформления отчета

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- краткое изложения результатов работы.

При прохождении производственной практики студент использует следующие учебно-методические материалы:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия (уровень бакалавриата).
  - 2. Рабочая программа практики.
  - 3. Индивидуальное задание.

При возвращении с производственной практики в ВУЗ студент обязан явиться к руководителю практики от кафедры.

Отчет по практике должен быть сдан на кафедру и защищен в последний день практики. Защиту отчета о производственной практике слушает и оценивает комиссия из 2-3 преподавателей, назначаемая заведующим кафедрой. По результатам защиты отчетов предусмотрена форма промежуточной аттестации в виде зачета.

### 10. Особенности проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае обучения в университете обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) практика организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Определение места практики

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом состояния их здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При

определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с

характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создаст им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны соответствовать

следующим требованиям:

для инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций; оборудование, рабочего места видеоувеличителями, лупами;

для инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;

для инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;

для инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;

для инвалидов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула но высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивиду-

альных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных заданной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практики

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с OB3 во время прохождения практики, которое включает в себя:

учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения);

корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;

помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников предприятия (организации, учреждения). Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения - аудиалыю (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоииформационных устройств

Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа или отчета.

## Приложения

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО « БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факул	<b>І</b> ьтет		
Кафе	дра		
ОТЧЕ	Т ПО ПРОИЗІ	водственно	Й ПРАКТИКЕ
тип практики.			
ФИО			()
курс	факульт	ет	подпись
Направление подгот	овки, направл	енность (профи	ль):
		шифр, наименование	
Место прохождения	практики		
Наи	менование предприят	гия, организации, район	
Руководитель практ	ики от предпр	иятия	
ФИО			
		<del> </del>	подпись М.П.
Руководитель практ	ики от универ	ситета	
T J MOZ O ZAMIO MP WALL			должность
ФИО			
			подпись
Дата защиты «	- "	201	сведения о защите

Майский 20\_\_\_

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА

Факультет			
Кафедра			
		ЬНОЕ ЗАДАНИЕ енную практику	
	па проповодетв	omiyic mpakimky	
Для	ФИО обучающ		
	ФИО обучающ		
			4
			1
		цготовки (специальность)	
Место прохождени	я практики	наименование организации, адре	
		наименование организации, адре	с полный
Срок практики: с _		по	
I ема:			
Цель прохождени	 Я практики <sup>.</sup>		
· -	-	умений, навыков, пол	ученных обучаю-
-	е аудиторных заняти		, j
_	-	нций и приобретение	первичного опыта
профессиональной			•
Структура отчета	:		
- Введение			
- Основная часть			
- Выводы			
- Список использон	ванных источников		
- Приложения			
		ли практики	
от профильной органи	зации		
(М.П.)	должность	подпись	ФИО
от университета			
	должность	 подпись	ФИО

Майский, 20

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

на обуч	нающегося	курса	а, ФГБОУ ВО	«Белгородский ГАУ им	ени В.Я. Горина»
напра	авление подго	говки (специал	ьность)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		шифр, наименов	вание	
		ФИ	1О обучающегося і	полностью	
П	роходил(а)	производств	енную практ	гику в	
		(на	звание организации	полностью)	
c «	<b>&gt;&gt;</b>			20 г.	
	пограмма п	роизволствен	ной практи	ки была им (ею) вы	полнена полно-
			_	ісм. Замечание и на <u>г</u>	
				Характеризуется кв	
			я не имела.	<b>Характеризуется кв</b>	алифицирован-
	пециалистом	Л.			
ФИО					М.П.
			<del></del>	подпись	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙАГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

#### ДНЕВНИК

#### практиканта

Направление подготовки:				
Направленность (профиль):				
курс, группа				
Ф.И.О.				
Название организации				

#### СВЕДЕНИЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Обучающийся							
		1			группы		
направлен для прохождения практик	си срс	КОМ					
на недель с «»	20	_ г. п	o «	»		_ 20	_ г.
В							
района						_ облас	сти
Дата выезда «»		20	Γ.				
Прибытие на практику «»				20_	Γ.		
Окончание практики «»		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		20	_ Γ.		
Ответственным руководителем прои	ізводо	ствені	ной				
практики от предприятия назначен _							
							)
(фамилия, имя, отчество)				(по	одпись)		
					(N	І.П.)	
Дата сдачи дневника и отчета на каф	редру						
«»	_20	<del> </del>	г. (				
			•	одавателя-руко		•	тот
		кафелг	ы				

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК (ПЛАН) прохождения производственной практики

Сроки	Содержание	Подпись		
		руководителя		
	Установка на практику, получение от-	Руководитель		
	четной документации и индивидуаль-	от кафедры		
	ного задания.			
	Инструктаж по охране труда, технике			
	безопасности, пожарной безопасности			
	на рабочем месте, ознакомление с пра-			
	вилами внутреннего распорядка			
	Ознакомление со структурой и дея-			
	тельностью предприятия			
	Освоение профессиональных компе-			
	тенций			
	Оформление отчетной документации			
	Защита отчета на кафедре			

Дневник практиканта

Дата	Рабочее место	Описание работы, выполненной обучающимся	Роспись