Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИРРИМСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 16.0MPKУ6БСЖИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю Директор колледжа АТ и АТ Н.Н. Бельков «05» марта 2025 г.

Рабочая программа практики

#### ПП 01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

#### по профилю специальности

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная/заочная

3 курс, 5 семестр /4 курс (на базе 11 классов)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### Цель освоения производственной практики:

 получение практических знаний и навыков, опыта профессиональной деятельности в условиях реального производства при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования в сельском хозяйстве в соответствии с современными требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

#### Основные задачи освоения производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений и практических навыков, развитие общих и профессиональных компетенций вида деятельности (ВД1);
- приобретение практического опыта и адаптация студентов к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Результатом освоения производственной практики ПП 01.01 обучающимися по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

#### 2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика ПП.01.01 является составной частью профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования учебного плана.

Производственная практика ПП.01.01 по профилю специальности проводится на 3 курсе, в 5 семестре (очное обучение), на 4 курсе - (заочное обучение).

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения производственной практики обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по профессиональному модулю, характеризующие этапы формирования компетенции	
	Общие компетенции		
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	знать: - технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники; - техническую и нормативную документацию, поставляемую с сельскохозяйственной техникой и	
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники; - правила и нормы охраны труда,		
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	требования пожарной и экологической безопасности.  уметь: - подбирать и использовать расходные,	
	Профессиональные компетенции	горюче-смазочные материалы и	
ПК 1.1	Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники	технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ; - осуществлять проверку работоспособности и настройки	
ПК 1.2	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации	инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники;  иметь практический опыт в: - распаковке сельскохозяйственной техники и ее составных частей и проверке их комплектности; - монтаже, сборке, настройке, пуске, регулировании, комплексном апробировании и обкатке сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными	
ПК 1.3	Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы		
ПК 1.4	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных,	документами;	

	посадочных и уборочных машин, а также	
	машин для внесения удобрений средств	
	защиты растений и ухода за	
	сельскохозяйственными культурами для	
	выполнения технологических операций в	
	соответствии с технологическими картами	
	Выполнять настройку и регулировку машин и	
ПК 1.5	оборудования для обслуживания	
11K 1.3	животноводческих ферм, комплексов и	
птицефабрик		

#### 4. ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 36 часов

#### 4.1. Объем производственной практики и виды учебной работы:

#### 4.1.1. Очная форма обучения:

Семестр -5 вид отчетности -3ачет (5 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	Всего	5 семестр
Общая трудоемкость практики	36	36
Обязательная учебная нагрузка (всего)	36	36
в том числе:		
Лекции (Л)	-	-
Практические работы (ПР)	36	36

#### 4.1.2. Заочная форма обучения: 4 курс - зачет

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	Всего	4 курс
Общая трудоемкость практики	36	36
Обязательная учебная нагрузка (всего)	36	36
в том числе:		
Лекции (Л)	-	-
Практические работы (ПР)	36	36

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# **5.1.** Содержание производственной практики, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов

### и видов учебных занятий:

### 5.1.1 Очная форма обучения:

Разделы (этапы) практики	Содержание практики		
1	1 2		
Вводное занятие	1. Вводное занятие, знакомство с предприятием, рабочим местом, режимом работы и правилами внутреннего распорядка, требованиями безопасности труда на рабочем месте.		
ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования техники и оборудования   2. Проверка работоспособности узлов и агрегатов, выявлен работоспособности узлов и агрегатов, выявлен неисправностей колесных и гусеничных тракторов.		4	
		6	
4. Ознакомление с оборудованием и принципом работы сельскохозяйственных машин для выполнения работ в растениеводстве		12	
5. Работа с доильным аппаратом (замена сосковой резины, коллектора, пульсатора).		6	
6. Работа на посту навозоудаления (ознакомление с оборудованием и принципом работы).		4	
	Итого		

### 5.1.2 Заочная форма обучения:

Разделы (этапы)	Содержание практики	
практики		часов
1	1 2	
Вводное занятие	1. Вводное занятие, знакомство с предприятием, рабочим местом, режимом работы и правилами внутреннего распорядка, требованиями безопасности труда на рабочем месте.	4
2. Проверка работоспособности узлов и агрегатов, выявление неисправностей автомобиля.		4
ПМ.01 Эксплуатация	3. Проверка работоспособности узлов и агрегатов, выявление неисправностей колесных и гусеничных тракторов.	6
сельскохозяйственной техники и	4. Ознакомление с оборудованием и принципом работы сельскохозяйственных машин для выполнения работ в растениеводстве	12
оборудования 5. Работа с доильным аппаратом (замена сосковой резины, коллектора пульсатора).		6
	6. Работа на посту навозоудаления (ознакомление с оборудованием и принципом работы).	
	Итого	36

#### 6. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ

# 6.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики

Для реализации программы практики необходимы следующие документы:

- положение об учебной и производственной практике студентов, осваивающих программы подготовки специалистов среднего профессионального образования базовой подготовки;
   программа производственной практики, прошедшая процедуру согласования
- программа производственной практики, прошедшая процедуру согласования с работодателем;
- рабочая программа профессионального модуля, прошедшая процедуру согласования с работодателем;
- приказ ректора ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ им. А.А. Ежевского о прохождении практики с распределением студентов по местам практик;
- направление на практику;
- договоры с организациями о проведении производственных практик;
- форма дневника студентов для регистрации выполняемых на производственной практике работ;
- аттестационный лист прохождения производственной практике;
- бланк характеристики профессиональной деятельности студента.

#### 6.2 Требования к условиям проведения производственной практики

Реализация программы предполагает проведение производственной практики на базе предприятий, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся и с которыми имеются прямые договоры.

Студенты в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

#### 6.3 Организация и руководство практикой

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели дисциплин профессионального цикла, а также работники предприятий (организаций), закрепленные за обучающимися.

Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в три года.

Перед началом практики проводится организационное собрание. Посещение организационного собрания и консультаций по практике – обязательное условие ее прохождения.

Организационное собрание проводится с целью ознакомления студентов с приказом, сроками практики, порядком организации работы во

время практики в организации, оформлением необходимой документации, правилами техники безопасности, распорядком дня, видами и сроками отчетности и т.п.

## 6.3.1 Основные обязанности студента в период прохождения практики

Перед началом практики студент должен:

- принять участие в организационном собрании по практике;
- получить направление на практику;
- получить задание на практику.

В процессе прохождения практики студент должен:

- соблюдать трудовую дисциплину, правила техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, выполнять требования внутреннего распорядка предприятия;
- выполнить задания, предусмотренные программой практики;
- вести записи в дневнике практики;
- принимать участие в групповых или индивидуальных консультациях с руководителем практики от образовательного учреждения;
- составить отчет по результатам практики.

По завершению практики студент должен:

- получить аттестационный лист и характеристику руководителя практики от предприятия;
- представить отчет по практике руководителю от академии.

С момента зачисления практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и внутреннего распорядка, действующие на предприятии.

#### 6.3.2 Обязанности руководителя практики от академии.

Руководитель практики от академии обязан:

- провести организационное собрание студентов перед началом практики;
- установить связь с руководителем практики от организации, согласовать и уточнить с ним индивидуальный план практики, исходя из особенностей предприятия;
- обеспечить контроль своевременного начала практики, прибытия и нормативов работы студентов на предприятии;
- посетить предприятие, в котором студент проходит практику, встретиться с руководителями базовых предприятий с целью обеспечения качества прохождения практики студентами;
- обеспечить контроль соблюдения сроков практики и ее содержания;
- оказывать методическую помощь студентам при сборе материалов и выполнении отчетов;
- выставить итоговую оценку по практике на основании анализа отчета по практике, характеристики и оценки, поставленной руководителем практики от предприятия.

#### 6.3.3 Обязанности руководителя практики от предприятия

Ответственность за организацию и проведение практики в соответствии с договором об организации прохождения практики возлагается на руководителя подразделения, в котором студенты проходят практику.

Руководитель практики:

- знакомится с содержанием заданий на практику и способствует их выполнению нарабочем месте;
- знакомит практиканта с правилами внутреннего распорядка;
- предоставляет максимально возможную информацию, необходимую длявыполнения заданий практики;
- в случае необходимости вносит коррективы в содержание и процесс организациипрактики студентов;
- по окончании практики дает характеристику (приложение 3) о работе студента-практиканта; оценивает работу практиканта во время практики.

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения производственной практики<sup>1</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

- 1. Баженов С.П., Казьмин Б.Н., Носов С.В. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов: учеб.пособие / С. Баженов, Б.Н. Казьмин, С.В. Носов. М.: «Академия». 2014. 384с.
- 2. Гладов, Геннадий Иванович. Тракторы : устройство и техническое обслуживание [Текст] : учеб.пособие для начального проф. образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко. М. : Академия, 2008. 251 с. : ил. ; 22 см. (Начальное профессиональное образование).
- 3. Капустин В.П. Сельскохозяйственные машины: учеб.пособие / В.П. Капустин. М.: Изд-во Инфра-М. 2015. 280с.
- 4. Капустин В.П., Глазков Ю.Е. Сельскохозяйственные машины. Настройка и регулировка: учеб.пособие / В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. М.: Изд-во ТГТУ, 2010.-196с.
- 5. КленинН.И., Егоров В.Г. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины: учеб.для сред. спец. учеб. заведений / Н. И. Кленин, В. Г. Егоров. М.: КолосС, 2003. 464 с.
- 6. Котиков В.М., Ерхов А.В. Тракторы и автомобили / В.М. Котиков, А.В. Ерхов. 5-е изд., стер. М.: «Академия». 2013. 516с.

 $<sup>^{1}</sup>$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченностипо ОП

- 7. Максимов И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам / И.И. Максимов. Спб.: Изд-во Лань. 2015. 416с.
- 8. Нерсесян В.И., Бычков Н.И., МилосердовН.В., Шевцов В.Г.Шасси и оборудование тракторов. М.: Академия, 2010.
- 9. Поливаев О.И. и др. Конструкция тракторов и автомобилей / О.И. Поливаев и др. М.: Изд-во «Лань». 2013. 296c.
- 10. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины: учебник / А.Н. Устинов. 11-е изд., стер. М.: Изд-во «Академия». 2012. 264 с.
- 11. Халанский В.М., Горбачев И.В. Сельскохозяйственные машины: учеб.пособие для вузов / В. М. Халанский, И. В. Горбачев. М.: КолосС, 2003. 624 с.: ил.

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Богатырев А.В., ЛехтерВ.Р. Тракторы и автомобили: учеб.для сред. спец. учеб. заведений по спец. 3106 "Механизация сел. хоз-ва" / А. В. Богатырев, В. Р. Лехтер; под ред. А. В. Богатырева. М.:КолосС, 2005. 399 с.
- 2. Гладов Г.И., Петренко А.М.Тракторы. Устройство и техническое обслуживание. Учебное пособие. М.: Академия, 2009.
- 3. Котиков В.М., Ерхов А.В. Тракторы и автомобили: учеб.для сред. проф. образования / В. М. Котиков, А. В. Ерхов. М.: Академия, 2008. 416 с.
- 4. Кузнецов А.С., Глазачев С.И. Автомобили моделей ЗИЛ-4333, ЗИЛ-И314 и их модификации. Устройство, эксплуатация. Ремонт. М.: «Транспорт», 2005.
- 5. Нерсесян В.И.Двигатели тракторов. Учебное пособие. М.: Академия, 2009.
- 6. Родичев В.А. Тракторы / В.А. Родичев. М.: ИЦ «Академия», 2008.
- 7. Родичев В.А., Родичева Г.И. Тракторы и автомобили: учеб.для проф. образования / В. А. Родичев, Г. И. Родичева. 4-е изд., перераб., стер. М. : Колос, 2000. 336 с.
- 8. Тимофеев Ю.Л. Электрооборудование автомобилей. Устранение и предупреждение неисправностей. М.: «Транспорт», 2006.
- 9. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины. М.: ИРПО Академия, 2005.
- 10. ЧижковЮ.П.Электрооборудование автомобилей и тракторов: Учебник для вузов. М.: Машиностроение, 2007.

# 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://rostselmash.com/ Сельхозтехника Ростсельмаш. Официальный сайт сельхозпроизводителя.
- 2.http://www.amazone.ru/maschinen-landtechnik-kommunaltechnik.aspАмазоне. Продукция.
- 3. http://www.claas.ru/Клаас. Продукция.
  - 4. https://lemken.com/ru/Лемкен. Продукция.

5.http://igsha.ru/structure/departments/library/elib/Elektronnye\_bibliotechnye\_si stemy.php

# 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Непомнящих, Алексей Александрович. Сельскохозяйственные тракторы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по направлению 110800.62 "Агроинженерия" : допущено Мин-вом сел. хоз-ва Рос. Федерации / А. А. Непомнящих ; Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Электрон.текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015.
- 2. Дорофеев, Владимир Николаевич. Сельскохозяйственные машины [Электр.ресурс] : учеб. пособие для вузов. Ч. 1 : Почвообрабатывающие, посевные и посадочные машины и орудия. Иркутск :ИрГСХА, 2011

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

1. Васильева А. С. Учебно-методическое пособие по изучению междисциплинарного курса МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин для студентов заочной формы обучения специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства / А. С. Васильева, Т.С. Бирюкова, М.В. Синько - Иркутск: Изд-во Иркутского ГАУ, 2019. - 106 с.

### 6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
	Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО	
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО	
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО	

4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО

### 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
уметь:	
- подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ; - осуществлять проверку работоспособности и настройки инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники;	Отчет по преддипломной практике. Защита результатов преддипломной практики. Наличие производственной характеристики с места прохождения практики.
знать:	
- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение,	
режимы работы и правила эксплуатации	
сельскохозяйственной техники;	
- техническую и нормативную	
документацию, поставляемую с сельскохозяйственной техникой и	
документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;	
- правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.	

Рабочая программа практики УП.01.01 составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Программу составили:

преподаватель высшей квалификационной категории М.В. Синько

преподаватель высшей квалификационной категории Т.Д. Кривобок

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

Протокол № 7 от «03» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

Бирюкова Т.С.