Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Нумийние ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОС УДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 16.06.2025 06:54:56 имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю Директор Н.Н. Бельков «05» марта 2025 г.

Рабочая программа практики ПП 02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная 4 курс, 8 семестр / 5 курс (на базе 9 классов)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Цель освоения производственной практики:

- формирование общих и профессиональных компетенций; комплексное освоение обучающимся всех видов профессиональной деятельности.

Основные задачи освоения производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности;
 - развитие общих и профессиональных компетенций;
 - освоение современных производственных процессов, технологий.

Результатом освоения производственной практики ПП 02.01 обучающимися по специальности <u>35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</u> является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

<u>Производственная практика ПП 02.01</u> является составной частью профессионального модуля <u>ПМ 02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования учебного плана.</u>

Производственная практика $\underline{\Pi\Pi\ 02.01}$ изучается на 4 курсе, 8 семестр (очное обучение), 5 курс (заочное обучение) — база 9 классов.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИ-РУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения практикиобучающийся должен овладеть умениями и знаниямив производственной целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по производственной практике, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	Иметь практический опыт:
ОК 1.	Выбирать способы решения задач	- в осмотре, очистке, смазке, креплении,
	профессиональной деятельности,	проверке и регулировке деталей и узлов сель-
	применительно к различным	скохозяйственной техники, замена и заправка
	контекстам.	технических жидкостей в соответствии с экс-
OK 02.	Использовать современные сред-	плуатационными документами;
	ства поиска, анализа и интерпрета-	- оформлении заявок на материально-тех-
	ции информации, и информацион-	ническое обеспечение технического обслу-
	ные технологии для выполнения	живания сельскохозяйственной техники;
	задач профессиональной деятельно-	- подборе материалов, узлов, агрегатов,

	сти.	необходимых для проведения ремонта;
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и	- восстановлении работоспособности и ис-
	работать в коллективе и команде.	пытании и обкатке отремонтированной сель-
OK 07.	Содействовать сохранению окружа-	скохозяйственной техники;
	ющей среды, ресурсосбережению,	- оформлении документов о проведении тех-
	применять знания об изменении	нического обслуживания и ремонта сельско-
	климата, принципы бережливого	хозяйственной техники.
	производства, эффективно действо-	Уметь:
	вать в чрезвычайных ситуациях.	- подбирать и использовать расходные, го-
		рюче-смазочные материалы и технические
	Подражения	жидкости, инструменты, оборудование, сред-
THE 2.1	Профессиональные компетенции	ства индивидуальной защиты, необходимые
ПК 2.1	Осуществлять выбор, обоснование,	для выполнения работ;
	расчет состава машинно-тракторно-	- определять техническое состояние сельско-
	го агрегата и определение его экс-	хозяйственной техники, устанавливать на-
	плуатационных показателей в соответствии с технологической картой	личие внешних повреждений, диагностиро-
	на выполнение сельскохозяйствен-	вать неисправность и износ деталей и узлов и
	ных работ	выявлять причины неисправностей;
ПК 2.2	Осуществлять подбор режимов ра-	- определять потребность в материально-тех-
1110 2.2	боты, выбор и обоснование способа	ническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и
	движения машинно-тракторного	
	агрегата в соответствии с условия-	оформлять соответствующие заявки. Знать:
	ми работы	- технические характеристики, конструктив-
ПК 2.3	Выполнять работы на машино-трак-	ные особенности, назначение, режимы рабо-
111(2.5	торном агрегате в соответствии с	ты и правила эксплуатации сельскохозяй-
	требованиями правил техники без-	ственной техники;
	опасности и охраны труда	- нормативную и техническую документацию
ПК 2.4	Управлять тракторами и самоход-	по техническому обслуживанию и ремонту
1110 2.4	ными машинами категории «В»,	сельскохозяйственной техники;
	«С», «D», «Е», «F» в соответствии с	- правила и нормы охраны труда, требования
	правилами дорожного движения	пожарной и экологической безопасности.
ПК 2.5	Управлять автомобилями категории	1
1110 2.3	«В» и «С» в соответствии с прави-	
	лами дорожного движения	
ПК 2.6	Осуществлять контроль и оценку	
111.2.0	качества выполняемой сельскохо-	
	зяйственной техникой работы в со-	
	ответствии с технологической	
	картой	
	<u> </u>	<u> </u>

4. ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИ-ЦАХ 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 108 часов

4.1. Объем производственной практики и виды учебной работы 4.1.1. Очная форма обучения

Семестр – 8, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Объем часов всего	
Общая трудоемкость практики	108	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	108	
в том числе:		
Лекции (Л)	-	
Практические работы (ПР)	108	

4.1.2. Заочная форма обучения

Курс - 5, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Объем часов всего	
Общая трудоемкость практики	108	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	108	
в том числе:		
Лекции (Л)	-	
Практические работы (ПР)	108	

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

Наименование тем	Содержание практики	Объем часов
Раздел 1. Техническое об-	Вводный инструктаж. Работа в центральных ремонтных мастерских. Ознакомление с предприятием, инструктаж по ТБ.	6
служивание и диа- гностирование сельскохозяй-	Ознакомление с размещением техники на машинном дворе, порядком приема, постановки на сохранение, досмотром и выдачей машин, технической документацией.	6
ственной техники.	Ознакомиться с площадкой для комплектования и наладки машинно-тракторных агрегатов.	6
	Ознакомиться с организацией рабочих мест в ремонтной мастерской, оборудованием, технической документацией, оформлением ее.	6
	Ознакомиться со структурой управления работой гаража. Диагностика автомобилей, проведения ежесменного и планового техобслуживания автомобилей, оформления документации.	6
	Ознакомление с работой пункта заправки, ведение документации, техники безопасности.	6
	Техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин.	6
	Диагностирование и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов.	6
	Диагностика и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов.	6
Раздел 2.	Ремонт механизма газораспределения двигателя.	6
Ремонт	Ремонт цилиндропоршневой группы двигателя.	6
сельскохозяй-	Ремонт агрегатов системы смазки двигателя.	6
ственной техники	Ремонт агрегатов системы охлаждения двигателя.	6
	Ремонт механической коробки передач трактора	6
	Ремонт гидромеханической коробки передач трактора	6
	Ремонт механизма ведущего моста трактора.	6
	Ремонт механизма поворота гусеничного трактора. Ремонт агрегатов гусеничной ходовой части трактора.	6
	Ремонт агрегатов ходовой части колесного трактора.	6
Итого	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	108

5.1.2 Заочная форма обучения

Наименование тем	Содержание практики	Объем часов
Раздел 1. Техническое об-	1 1	
служивание и диа- гностирование сельскохозяй-	Ознакомление с размещением техники на машинном дворе, порядком приема, постановки на сохранение, досмотром и выдачей машин, технической документацией.	6
ственной техники.	Ознакомиться с площадкой для комплектования и наладки машинно-тракторных агрегатов.	6
	Ознакомиться с организацией рабочих мест в ремонтной мастерской, оборудованием, технической документацией, оформлением ее.	6
	Ознакомиться со структурой управления работой гаража. Диагностика автомобилей, проведения ежесменного и планового техобслуживания автомобилей, оформления документации.	6
	Ознакомление с работой пункта заправки, ведение документации, техники безопасности.	6
Техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевны и посадочных машин.		6
	Диагностирование и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов.	6
	Диагностика и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов.	6
Раздел 2. Ремонт механизма газораспределения двигателя.		6
Ремонт	Ремонт цилиндропоршневой группы двигателя.	6
сельскохозяй-	Ремонт агрегатов системы смазки двигателя.	6
ственной техники	Ремонт агрегатов системы охлаждения двигателя.	6
	Ремонт механической коробки передач трактора	6
	Ремонт гидромеханической коробки передач трактора	6
	Ремонт механизма ведущего моста трактора.	6
	Ремонт механизма поворота гусеничного трактора. Ремонт агрегатов гусеничной ходовой части трактора.	6
	Ремонт агрегатов ходовой части колесного трактора.	6
Итого		108

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения производственной практики

6.1.1. Основная литература

- 1. Надежность и ремонт машин: учеб.-метод. пособие / В. А. Беломестных, М. К. Бураев; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Электрон.текстовые дан. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015 .Ч. 1. 67 с. Б. ц.
- 2. Практикум по ремонту машин: учеб.пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / Е. А. Пучин [и др.] ; под ред. Е. А. Пучина. М. :КолосС, 2009. 327 с.
- 3. Технология ремонта тракторных двигателей: лаб. практикум по технологии ремонта машин для студентов агроинж. вузов по направлению "Агроинженерия" 110800, профиля подгот. "Техн. сервис в АПК" / А. А. Махутов, А. В. Кузьмин; Иркут.гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. 2-е изд., перераб. и доп. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. 94 с.; 21 см. Библиогр.: с. 75-76.
- 4. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Основные и вспомогательные технологические процессы: Лабораторный практикум: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. —5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 176.

6.1.2. Дополнительная литература

- 1. Локшин Е.С. Эксплуатация и техническое обслуживание машин, автомобилей и тракторов: Учебник СПО. М.: Академия, 2004.
- 2. Хабардин В.Н. Ресурсосберегающие технологии, методы и средства технического обслуживания тракторов: монография / В.Н. Хабардин. Иркутск.: Ир Γ CXA, 2009. 384 с.

6.2. 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 Н-0005792 от 08.06.2011 года	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	

2	Kaspersky Business Space Security	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Russian Edition	
Свободно распространя		яемое 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

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки ре-
(освоенные умения и знания)	зультатов обучения
Уметь:	
- подбирать и использовать расходные,	Промежуточный контроль в форме зачета,
горюче-смазочные материалы и техниче-	при наличии:
ские жидкости, инструменты, оборудова-	- отчета и дневника по практике (установлен-
ние, средства индивидуальной защиты,	ного образца)
необходимые для выполнения работ;	- характеристики
- определять техническое состояние сель-	- аттестационного листа
скохозяйственной техники, устанавливать	- защита результатов практики
наличие внешних повреждений, диагно-	
стировать неисправность и износ деталей	
и узлов и выявлять причины неисправно-	
стей;	
- определять потребность в материально-	
техническом обеспечении технического	
обслуживания сельскохозяйственной тех-	
ники и оформлять соответствующие заяв-	
ки.	
Знать:	
- технические характеристики, конструк-	
тивные особенности, назначение, режимы	
работы и правила эксплуатации сельско-	
хозяйственной техники;	
- нормативную и техническую документа-	
цию по техническому обслуживанию и	
ремонту сельскохозяйственной техники;	
- правила и нормы охраны труда, требова-	
ния пожарной и экологической безопасно-	
сти.	

Рабочая программа 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:

(подпись)

преподаватель высшей квалификационной категории

М.В. Синько (должность, И.О. Фамилия)

преподаватель высшей квалификационной категории

И.В. Юдина

(подпись) (должность, И.О. Фамилия)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

протокол № 7 от «03» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

БиГ (подпись)

<u>Бирюкова Т.С.</u>