Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИТЕТ СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.06.2022 08:10:01 ИРКУТСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Уникальный программный ключ:

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор колледжа АТ и АТ

Бельков Н.Н. «29» июня 2021 г.

Γ.

Рабочая программа практики

ПП 02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная/заочная 2 курс, 4 семестр/4 курс - база 11 классов 3 курс, 5 семестр/5 курс - база 9 классов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Цель освоения производственной практики:

- дать студенту комплекс знаний по высокоэффективному использованию и технической эксплуатации машин и оборудования в сельском хозяйстве в соответствии с современными требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

Основные задачи освоения производственной практики:

- обоснование оптимального состава и режимов работы основных типов машинно-тракторных агрегатов (MTA);
- обоснование оптимального состава технологических адаптеров (комплексов машин и агрегатов);
- обоснование оптимального состава машинно-тракторного парка (МТП) с.х. предприятия;
- обоснование ресурсосберегающих технологий технического обслуживания (TO) МТП.

Результатом освоения производственнойпрактикиПП 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работобучающимися по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика ПП 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работявляется составной частью профессионального модуля ПМ02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники учебного плана.

Производственная практика ПП 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работизучается на 2 курсе,

4 семестр; 3 курс, 5 семестр (очное обучение),на 4 курс - база 11 классов, 5 курс - база 9 классов (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:

	Наименование компе-	Планируемые результаты обучения	
Код	тенции	попроизводственной практике,	
	(планируемые результаты	характеризующие этапы	
	освоения ОП)	формирования компетенции	
	Общие компетенции		
OK 1.	Понимать сущность и социальную	иметь практический опыт:	
	значимость своей будущей про-	 комплектования машинно-тракторных аг- 	
	фессии, проявлять к ней устой-	регатов;	
	чивый интерес.	работы на агрегатах;	
OK 2.	Организовывать собственную дея-	уметь:	
	тельность, выбирать типовые ме-	производить расчет грузоперевозки;	
	тоды и способы выполнения про-	комплектовать и подготовить к работе	
	фессиональных задач, оценивать	транспортный агрегат;	
	их эффективность и качество.	комплектовать и подготавливать агрегат для	
ОК 3.	Принимать решения в стандарт-	выполнения работ по возделыванию	
	ных и нестандартных ситуациях и	сельскохозяйственных культур;	
	нести за них ответственность.	знать:	
OK 4.	Осуществлять поиск и использова-		
	ние информации, необходимой	процессах и энергетических средствах	
	для эффективного выполнения	в сельском хозяйстве;	
	профессиональных задач, профес-	основные свойства и показатели работы	
	сионального и личностного разви-	машинно-тракторных агрегатов (МТА);	
	тия.	основные требования, предъявляемые к МТА,	
OK 5.	Использовать информационно-	способы их комплектования;	
	коммуникационные технологии в	виды эксплуатационных затрат при работе	
0.74	профессиональной деятельности.	MTA;	
ОК 6.	Работать в коллективе и в ко-	общие понятия о технологии механизирован-	
	манде, эффективно общаться с	ных работ, ресурсо- и энергосберегающих тех-	
	коллегами, руководством, потре-	нологий;	
016.7	бителями.	технологию обработки почвы;	
OK 7.	Брать на себя ответственность за	принципы формирования уборочно-транспорт-	
	работу членов команды (подчи-	ных комплексов;	
	ненных), за результат выполнения	технические и технологические регулировки	
OIC 0	заданий.	машин;	
OK 8.	Самостоятельно определять зада-	технологии производства продукции расте-	
	чи профессионального и личност-	ниеводства;	
	ного развития, заниматься самооб-	технологии производства продукции животно-	

	разованием, осознанно планировать повышение квалификации.	водства; правила техники безопасности, охраны труда и
ОК 9.	Ориентироваться в условиях	окружающей среды
	частой смены технологий в про-	
	фессиональной деятельности.	
	Профессиональные компе-	
	тенции	
	Определять рациональный состав	
ПК 2.1	агрегатов и их эксплуатационные	
	показатели.	
ПК 2.2	Комплектовать машинно-трактор-	
111 2.2	ный агрегат.	
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-	
111 2.3	тракторном агрегате.	
ПК 2.4	Выполнять механизированные	
1110 2.4	сельскохозяйственные работы.	

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 72 часов

4.1. Объем производственной практики и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения:

Семестр -4, 5, вид отчетности -3ачет (4, 5 семестр).

Вид учебной работы	Объем ча- сов	Объем часов	Объем ча- сов
	всего	4 семестр	5 семестр
Общая трудоемкость практики	72	36	36
Обязательная учебная нагрузка (всего)	72	36	36
в том числе:			
Лекции (Л)	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	1
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Самостоятельная работа:	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эcce (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекцион-			
ного материала и материала учебников и учебных			
пособий, подготовка к лабораторным и практиче-	-	-	-
ским занятиям, коллоквиумам, рубежному контро-			
лю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-	_

4.1.2. Заочная форма обучения: 4 курс - база 11 классов, 5 курс - база 9 классов, вид отчетности — зачет.

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	4 курс (база 11
		класс)
		5 курс (база 9
		класс)
Общая трудоемкость практики	72	72
Обязательная учебная нагрузка (всего)	72	72
в том числе:		
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-

Курсовой проект (КП)	-	-
Самостоятельная работа:	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекцион-		
ного материала и материала учебников и учебных		
пособий, подготовка к лабораторным и практиче-	-	-
ским занятиям, коллоквиумам, рубежному контро-		
лю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

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	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.	Работа, комплектование и наладка пахотного агрегата.	6	2
Пахотные аг- регаты	Работа, комплектование и наладка пахотного агрегата.	6	3
Тема 2. Посевные и	Работа, комплектование и наладка на посевных и посадочных агрегатах;	6	3
посадочные машины	Работа, комплектование и наладка на посевных и посадочных агрегатах;	6	3
Тема 3. Почвообраба-	Работа, комплектование и наладка почвообрабатывающих машин;	6	3
тывающие машины	Работа, комплектование и наладка почвообрабатывающих машин;	6	3
Тема 4. Агрегаты для заготовки сена	Работа, комплектование и наладка агрегата по заготовке сена;	6	3
Тема 5. Машины для внесения удобрений и химической защиты растений	Работа, комплектование и наладка машин для внесения удобрений и химической защиты растений;	6	3
Тема 6.	Работа, комплектование и наладка агрегата для уборки кормов;	6	3
Агрегата для уборки кормов	Работа, комплектование и наладка агрегата для уборки кормов;	6	3
Тема 7. Зерноубороч- ные машины и	Работа, комплектование и наладка зерно- уборочных машин и послеуборочной обра- ботки зерна.	6	3
послеубороч- ная обработка зерна.	Работа, комплектование и наладка зерно- уборочных машин и послеуборочной обра- ботки зерна.	6	3
	ИТОГО	72	

5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование	Содержание практики,	Объем	Уровень
тем 1	2	часов 3	освоения 4
1	Работа, комплектование и наладка пахот-	3	т —
Тема 1.	ного агрегата.	6	2
Пахотные аг- регаты	Работа, комплектование и наладка пахотного агрегата.	6	3
Тема 2. Посевные и	Работа, комплектование и наладка на посевных и посадочных агрегатах;	6	3
посадочные машины	Работа, комплектование и наладка на посевных и посадочных агрегатах;	6	3
Тема 3. Почвообраба-	Работа, комплектование и наладка почвообрабатывающих машин;	6	3
тывающие машины	Работа, комплектование и наладка почвообрабатывающих машин;	6	3
Тема 4. Агрегаты для заготовки сена	Работа, комплектование и наладка агрегата по заготовке сена;	6	3
Тема 5. Машины для внесения удобрений и химической защиты растений	Работа, комплектование и наладка машин для внесения удобрений и химической защиты растений;	6	3
Тема 6.	Работа, комплектование и наладка агрегата для уборки кормов;	6	3
Агрегата для уборки кормов	Работа, комплектование и наладка агрегата для уборки кормов;	6	3
Тема 7. Зерноубороч- ные машины и	Работа, комплектование и наладка зерно- уборочных машин и послеуборочной обра- ботки зерна.	6	3
послеубороч- ная обработка зерна.	Работа, комплектование и наладка зерно- уборочных машин и послеуборочной обра- ботки зерна.	6	3
	ИТОГО	72	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения производственной практики¹:

6.1. Основная литература:

- 2. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве [Текст] : учеб.пособие для начального проф. образования / Н. И. Верещагин [и др.]. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2003. 416 с.
- 3. Технология переработки растениеводческой продукции [Текст] : учеб.для сред. спец. учеб. заведений / Н. М. Личко [и др.] ; под ред. Н. М. Личко. М. :КолосС, 2008. 583 с.

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

- 1. Анализ силового взаимодействия механизма навески трактора с плугом [Электронный ресурс] : метод.указ. для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине "Сельскохозяйственные машины" и "Машины и оборудование в растениеводстве" / Иркут. гос. с.-х. акад. ; подгот.: Г. Н. Поляков, Б. Н. Орлов, А. А. Бричагина. Электрон.текстовые дан. Иркутск :ИрГСХА, 2011.
- 2. Анализ силового взаимодействия механизма навески трактора с плугом [Текст] : метод.указ. для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине "Сельскохозяйственные машины" и "Машины и оборудование в растениеводстве" / Иркут. гос. с.-х. акад. ; подгот.: Г. Н. Поляков, Б. Н. Орлов, А. А. Бричагина. Иркутск :ИрГСХА, 2011. 41 с.
- 3. Лесной, Н. Н. Производство экологически чистых продуктов растениеводства. Экологические основы утилизации соломы злаковых культур [Текст] : учеб.-практ. пособие : (интерактивная форма) / Н. Н. Лесной, А. Н. Григоров. М., 2001. 33 с.
- 4. Методические рекомендации для разработки технологических карт сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс] : (учеб.-метод. пособие) / Иркут. гос. с.-х. акад., Ин-т доп. образования ; авт.-сост. О. Н. Гриценко. Электрон.текстовые дан. Иркутск :ИрГСХА, 2011.
- 5. Методические указания к выполнению курсовой работы по курсу "Земледелие с основами почвоведения" и "Растениеводство с основами селекции и

 $^{^{1}}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченностипо ОП

семеноводства" [Текст] / Иркут.гос. с.-х. акад.; сост.: Г. И. Покровская, М. С. Горбунова, Н. В. Дорофеев. - Иркутск :ИрГСХА, 2000. - 40 с.

- 6. Методические указания к выполнению курсовой работы по курсу "Технология производства продукции растениеводства" [Текст] / Иркут.гос. с.-х. акад.; сост. Г. И. Покровская, Н. А. Коренев. Иркутск: ИрГСХА, 2000. 31 с.
- 7. Мосолов, В. П. Агротехника [Текст] : научное издание / В. П. Мосолов. М. :Сельхозгиз, 1948. 352 с.

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

- 1. Болезни и вредители картофеля [Электронный ресурс] : научное издание / Сиб. физико-техн. ин-т агр. проблем СО РАСХН, Сиб. науч.-исслед. ин-т растениеводства и селекции, Новосиб. агр. ун-т. Электрон.дан. и прогр. Краснообск:СибФТИ, 2004.
- 2. Кашпура, Б. И. Зональная система машин для комплексной механизации растениеводства (на примере Дальнего Востока) [Текст] :дис. ... д-ра техн. наук : 05.20.01 / Б. И. Кашпура. Благовещенск, 1980. 545 с.
- 3. Климова, Э. В. Технология производства продукции растениеводства в Забайкалье [Текст] : [учеб.пособие] / Э. В. Климова. Чита : Поиск, 2004. 671 с.
- 4. Лапин, М. М. Растениеводство [Текст] / М. М. Лапин. М. :Сельхозгиз, 1947. 599 с.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное программное обеспеч	ение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	01 00.000.2011 100.00
	Свободно распространяемое программное о	беспечение
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗ-ВОДСТВЕННОЙ 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:	Отчет по
производить расчет грузоперевозки;	производственной практике.
комплектовать и подготовить к работе	Защита результатов
транспортный агрегат;	производственной практики. Наличие произ-
комплектовать и подготавливать агрегат	водственной характеристики с места
для выполнения работ по возделыванию	прохождения практики.
сельскохозяйственных культур;	
Знать:	
основные сведения о производственных	
процессах и энергетических средствах	
в сельском хозяйстве;	
основные свойства и показатели работы	
машинно-тракторных агрегатов (МТА);	
основные требования, предъявляемые	
к МТА, способы их комплектования;	
виды эксплуатационных затрат при ра-	
боте МТА;	
общие понятия о технологии механизи-	
рованных работ, ресурсо- и энергосбе-	
регающих технологий;	
технологию обработки почвы;	
принципы формирования уборочно-	
транспортных комплексов;	
технические и технологические регули-	
ровки машин;	
технологии производства продукции рас-	
тениеводства;	
технологии производства продукции жи-	
вотноводства;	
правила техники безопасности, охраны	
труда и окружающей среды	

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты (освоенные профессиональ- ные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контро- ля и оценки
ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	 определение рационального состава агрегатов и их эксплуатационных показателей; правильность определения основных характеристик и показателей МТА 	Текущий контроль в форме: - отчета и дневника по практике (установленного образца) - защита результатов практики.
ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат	— комплектование и подготовка к работе транспортных агрегатов и агрегатов для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур	
ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном аг-	 демонстрация навыков комплектования и подготовки к работе транспортных агрегатов демонстрация навыков проведения работ на МТА 	
регате ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	 правильность выполнения технологических операций по обработке почвы; демонстрация ресурсосбережения и навыков по охране природы при использовании машин; соблюдение технологии производства продукции растениеводства и животноводства 	

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля <i>и оценки</i>
компетенции)		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей	 демонстрация интереса к будущей профессии 	Наличие характеристики с места прохождения

будущей профессии, прояв-		практики.
лять к ней устойчивый ин-		
терес.		
ОК 2. Организовывать соб-	– выбор и применение мето-	
ственную деятельность, выби-	дов и способов решения про-	
рать типовые методы и спосо-	фессиональных задач в	
бы выполнения профессио-	области подготовки машин,	
нальных задач, оценивать их	механизмов, установок, при-	
эффективность и качество.	способлений к работе,	
	комплектование сборочных	
	единиц;	
	– оценка эффективности и	
OK 2. H	качества выполнения;	
ОК 3. Принимать решения в	– решение стандартных и	
стандартных и нестандартных	нестандартных профессио-	
ситуациях и нести за них от-	нальных задач в сфере	
ветственность.	подготовки машин, меха-	
	низмов, установок, при-	
	способлений к работе, комплектование сборочных	
	1	
ОК 4. Осуществлять поиск и	единиц; - эффективный поиск необ-	
использование информации,	ходимой информации;	
необходимой для эффектив-	– использование различных	
ного выполнения профессио-	источников, включая элек-	
нальных задач, профессио-	тронные	
нального и личностного раз-	Тронные	
вития.		
ОК 5. Использовать информа-	- демонстрация навыков ис-	
ционно-коммуникационные	пользования информаци-	
технологии в профессиональ-	онно-коммуникационных	
ной деятельности.	технологий для решения за-	
	дач при эксплуатации	
	сельскохозяйственной тех-	
	ники.	
ОК 6. Работать в коллективе и	– взаимодействие с обу-	
в команде, эффективно	чающимися, преподавате-	
общаться с коллегами, руко-	лями и мастерами в ходе	
водством, потребителями	обучения	
ОК 7. Брать на себя ответ-	– самоанализ и коррекция	
ственность за работу членов	результатов собственной ра-	
команды (подчиненных), за	боты	
результат выполнения зада-		
ний		
ОК 8. Самостоятельно опре-	– организация самостоятель-	
делять задачи профессиональ-	ных занятий при изучении	
ного и личностного развития,	профессионального модуля	
заниматься самообразова-		
нием, осознанно планировать повышение квалификации.		
ОК 9. Ориентироваться в	 анализ инноваций в сфере 	
on a sphelimpobarbon b	апализ инповации в сфере	
L	<u> </u>	ı

условиях частой смены техно- логий в профессиональной де- ятельности.	низмов, установок, при- способлений к работе,	
	комплектование сборочных	
	единиц;	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Программу составил:

преподаватель высшей квалификационной категории Синько М.В.

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин протокол №11 от «24»июня 2021г.

Председатель

ПЦК Н.В Семенчук

СОГЛАСОВАНО: