Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства»

УТВЕРЖДАЮ	
И.о. директора	
	Л.П. Мякинина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная (по профилю специальности) практика

Специальность среднего профессионального образования 35.02.07 *Механизация сельского хозяйства*

(код и наименование специальности)

Форма обучения *очная* / *заочная*

Рабочая программа практики «Производственная (по профилю специальности) практика» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) базового уровня

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Организация-разработчик:

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства» (ФГБПОУ «Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства»)

Разработчики:

<u>Шадрин Юрий Викторович, преподаватель ФГБПОУ «Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства»</u>

Чеканцев Александр Борисович, преподаватель ФГБПОУ «Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

1.1Область применения программы производственной практики

Программа производственной (по профилю специальности) практики является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки), обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная (по профилю специальности) практика является обязательной и представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Производственная (по профилю специальности) практика является разделом программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), реализуется в рамках профессионального модуля специальности в части освоения обучающимися вида профессиональной деятельности «Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования», для последующего освоения ими профессиональных компетенций по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации

1.3. Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики

Производственная (по профилю специальности) практика направлена на закрепление и расширение теоретических знаний в области профессиональной деятельности, развитие аналитических способностей обучающихся, получение первичных профессиональных умений по выполнению работ по должности «Техник-механик».

Задачи производственной (по профилю специальности) практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе теоретической подготовки в предшествующий период обучения;
- овладение умениями и навыками, приобретение первоначального практического опыта выполнения работ по должности «Техник-механик», в том числе навыками использования информационных технологий;
- развитие умения организовывать собственную деятельность, формирование методов и способов выполнения профессиональных задач;
- освоение профессиональных компетенций по избранной специальности профессиональной подготовки;
- воспитание исполнительской дисциплины, чувства ответственности и умения самостоятельно решать проблемы, возникающие в процессевыполнения практических работ.

Формируемые профессиональные (ПК) компетенции

	y - F - F () (
Код	Содержание компетенции	
компетенции		
ПК 1.1	ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяй-	
1111 1.1	ственной техники, оформлять соответствующие документы.	

Код	C	
компетенции	Содержание компетенции	
ПК 1.2	ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники	
	при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе	
	сезонное техническое обслуживание	
ПК 1.3	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, поса-	
	дочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств	
	защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.	
ПК 1.4	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслужива-	
	ния животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	
ПК 1.5	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудо-	
	вания тракторов и автомобилей.	
ПК 1.6.	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации	
	сельскохозяйственной техники	
ПК 1.7	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для вы-	
	полнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы	
	движения сельскохозяйственных машин по полю.	
ПК 1.8	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяй-	
	ственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.	
ПК 1.9	Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслужива-	
	ния сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и	
	настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудова-	
	ния на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества	
	выполнения механизированных операций.	
ПК 1.10	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплу-	
	атации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, гото-	
	вить предложения по повышению эффективности ее использования в органи-	
ПИ 2.1	зации.	
ПК 2.1	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйствен-	
ПК 2.2	ной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.	
11K 2.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники	
ПК 2.3	и оборудования.	
11K 2.5	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельско-	
	хозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.	
ПК 2.4	Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла)	
11K 2.4	сельскохозяйственной техники.	
ПК 2.5	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому	
111 2.5	обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.	
ПК 2.6	Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках техническо-	
111(2.0	го обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования,	
	на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техни-	
	ки и оборудования.	
ПК 2.7	Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического	
	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	
ПК 2.8	Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслужи-	
	вания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.	
ПК 2.9	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и техниче-	
	ского осмотра сельскохозяйственной техники.	
ПК 2.10	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники	
	и оборудования. составлять техническую документацию на списание сельско-	
	хозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения	

Код компетенции	Содержание компетенции	
	по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.	

Планируемые результаты освоения профессионального модуля ПП.01.01 Производственной (по профилю специальности) практики

ственной (по профилю специальности) практики			
Код, ПК	Знания	Умения	
ПК 1.1,	Нормативно-техническая документа-	Агрегатировать вводимую в эксплуа-	
ПК 1.2, ПК	ция по эксплуатации сельскохозяй-	тацию технику с энергетическими	
1.3,	ственной техники;	средствами;	
ПК 1.4,	Технические характеристики, кон-	Управлять вводимой в эксплуатацию	
ПК 1.5,	структивные особенности, назначение,	сельскохозяйственной техникой в	
ПК 1.6,	режимы работы сельскохозяйственной	соответствии с инструкциями по ее	
ПК 1.7,	техники;	эксплуатации;	
ПК 1.8,	Механизированные технологии произ-	Определять виды и объемы работ по	
ПК 1.9,	водства сельскохозяйственной про-	подготовке и эксплуатации сельско-	
ПК 1.10	дукции;	хозяйственной техники исходя из	
	Требования к агрегатированию трак-	технологических карт на производ-	
	торов с прицепными, навесными сель-	ство сельскохозяйственной продук-	
	скохозяйственными машинами и ору-	ции;	
	диями;	Разрабатывать планы-графики вы-	
	Количественный и качественный со-	полнения механизированных опера-	
	став сельскохозяйственной техники в	ций в сельском хозяйстве;	
	организации;	Осуществлять выбор, обоснование,	
	Перечень показателей, по которым	расчет состава машинно-тракторных	
	оценивается качество выполнения ме-	агрегатов при их комплектовании;	
	ханизированных работ в сельском хо-	Формулировать задания для работ-	
	зяйстве;	ников с указанием характеристик	
	Порядок государственной регистрации	машинно-тракторного агрегата, объ-	
	тракторов, самоходных машин.	емов, сроков и требований к качеству	
		выполнения механизированных ра-	
		бот;	
		Выявлять причины отклонения каче-	
		ства и объемов выполнения механи-	
		зированных работ от планов и требо-	
		ваний технологических карт;	
		Пользоваться информационными	
		технологиями при оценке объема и	
		качества механизированных работ,	
		выполняемых работниками4	
		Готовить документы и сельскохозяй-	
		ственную технику к государственной	
		регистрации и техническому осмот-	
		py.	

Планируемые результаты освоения ПП.02.01 Производственной (по профилю специальности) практики

Код ПК	Знания	Умения
ПК 2.1.;	Единую систему конструкторской до-	Читать чертежи узлов и деталей сель-
ПК 2.2.;	кументации	скохозяйственной техники при прове-
ПК 2.3.;	Технические характеристики, конструк-	дении всех видов ремонта

Код ПК	Знания	Умения
ПК 2.4.;	тивные особенности, назначение, режи-	Пользоваться инструментом, специ-
ПК 2.5.;	мы работы сельскохозяйственной тех-	альным оборудованием на всех этапах
ПК 2.6.;	ники	ремонта сельскохозяйственной техни-
ПК 2.7.;	Нормативно-техническую документа-	ки в соответствии с инструкциями по
ПК 2.8.;	цию по ремонту сельскохозяйственной	их эксплуатации
ПК 2.9.;	техники	Выполнять поиск составной части (не-
ПК 2.10.	Порядок постановки сельскохозяй-	скольких составных частей), обуслов-
	ственной техники на ремонт	ливающих неисправность сельскохо-
	Порядок выполнения различных видов	зяйственной техники
	ремонта сельскохозяйственной техники	Управлять сельскохозяйственной тех-
	Порядок обнаружения и локализации	никой в соответствии с инструкциями
	неисправностей сельскохозяйственной	по ее эксплуатации
	техники	Производить ремонт сельскохозяй-
	Методы обнаружения явных и скрытых	ственной техники с соблюдением тре-
	дефектов деталей сельскохозяйствен-	бований охраны труда и окружающей
	ных машин	среды
	Требования охраны окружающей среды	Пользоваться спецодеждой, применять
	при ремонте сельскохозяйственной тех-	средства индивидуальной защиты при
	ники	проведении ремонта сельскохозяй-
	Требования охраны труда в объеме, не-	ственной техники
	обходимом для выполнения трудовых	Проводить техническое диагностиро-
	обязанностей	вание, аппаратный и программный
	Специальное оборудование, инструмен-	контроль с целью выявления неис-
	ты, используемые при проведении ре-	правностей сельскохозяйственной
	монта сельскохозяйственной техники, и	техники
	правила их эксплуатации	Подбирать инструмент, оборудование,
	Методы обнаружения явных и скрытых	расходные материалы, необходимые
	дефектов деталей сельскохозяйствен-	для проведения ремонта сельскохозяй-
	ных машин	ственной техники
	Порядок постановки сельскохозяй-	Осуществлять выбор и использование
	ственной техники на ремонт	горюче-смазочных материалов и спе-
	Виды ремонта сельскохозяйственной	циальных жидкостей в соответствии с
	техники	химмотологической картой сельскохо-
	Порядок выполнения различных видов	зяйственной техники
	ремонта сельскохозяйственной техники	Определять виды и объемы работ ис-
	Назначение и порядок использования	ходя из технологических карт по тех
	расходных, горюче-смазочных материа-	ническому обслуживанию и ремонту
	лов и специальных жидкостей при про-	сельскохозяйственной техники
	ведении ремонта сельскохозяйственной	Формулировать задания для работни-
	техники	ков с указанием параметров выполня-
	Способы устранения неисправностей	емых операций, сроков и требований к
	сельскохозяйственной техники	качеству выполнения работ по техни-
	Порядок проведения всех видов техни-	
	ческого обслуживания и ремонта сель-	сельскохозяйственной техники
	скохозяйственной техники	Выбирать способ и место хранения
	Требования к межсменному, кратковре-	сельскохозяйственной техники в соот-
	менному и длительному хранению сель-	ветствии с требованиями нормативно-
	скохозяйственной техники	технической документации
	Перечень показателей, по которым оце-	Осуществлять оперативное взаимо-
	нивается качество выполнения работ в	действие с работниками с использова-
	рамках технического обслуживания и	нием цифровых технологий
•	·	

Код ПК	Знания	Умения
, ,	ремонта сельскохозяйственной техники	Пользоваться информационными тех-
	Методы оценки (в том числе с исполь-	• • •
	зованием цифровых технологий) каче-	ства работ, выполняемых работниками
	ства и объема выполненных работ по	при проведении технического обслу-
	техническому обслуживанию и ремонту	живания и ремонта сельскохозяй-
	сельскохозяйственной техники и обору-	ственной техники
	дования	Выявлять причины отклонения каче-
	Порядок определения потребности в	ства и объемов выполнения работ по
	оборудовании, инструментах, расход-	техническому обслуживанию и ремон-
	ных материалах для проведения техни-	ту сельскохозяйственной техники от
	ческого обслуживания и ремонта сель-	планов и требований технологических
	скохозяйственной техники.	карт
	Порядок подготовки и формы заявок на	Принимать меры по устранению от-
	оборудование, инструменты, расходные	клонения качества и объемов выпол-
	материалы, необходимые для проведе-	нения работ по техническому обслу-
	ния технического обслуживания и ре-	живанию и ремонту сельскохозяй-
	монта сельскохозяйственной техники.	ственной техники от планов и требо-
	Порядок государственной регистрации	ваний технологических карт
	тракторов, самоходных машин	Определять потребность в оборудова-
	Порядок государственного техническо-	нии, инструментах, расходных мате-
	го осмотра тракторов, самоходных ма-	риалах для проведения технического
	шин	обслуживания и ремонта сельскохо-
	Перечень и правила составления доку-	зяйственной техники в соответствии с
	ментов для государственной регистра-	планом-графиком.
	ции и государственного технического	Оформлять заявки на оборудование,
	осмотра тракторов, самоходных машин	инструменты, расходные материалы,
	Порядок оформления документов по	необходимые для проведения техниче-
	итогам ремонта сельскохозяйственной	ского обслуживания и ремонта сель-
	техники.	скохозяйственной техники, в соответ-
	Порядок оформления технической до-	ствии с потребностью.
	кументации на списание сельскохозяй-	Готовить документы и сельскохозяй-
	ственной техники, непригодной к экс-	ственную технику к государственной
	плуатации. Правила ведения первичной документа-	регистрации и техническому осмотру
	правила ведения первичной документа- ции по учету объема выполненных ра-	Взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за
	бот по техническому обслуживанию и	техническим состоянием техники в
	ремонту сельскохозяйственной техники	процессе подготовки и проведения
	и оборудования.	государственной регистрации и госу-
	Порядок подготовки и формы отчетных	дарственного технического осмотра
	документов по техническому обслужи-	тракторов, самоходных машин
	ванию и ремонту сельскохозяйственной	Контролировать соответствие сель-
	техники и оборудования.	скохозяйственной техники требовани-
	c - a E A Ll - 2000000	ям безопасности, установленным
		стандартами (техническими регламен-
		тами) в области безопасности сельско-
		хозяйственной техники

В ходе освоения профессионального модуля учитывается движение к достижению личностных результатов обучающимися (личностные результаты определены рабочей программой воспитания).

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИ-АЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

2.1 Объем и виды учебной работы

	ПП.01.01 Производствен-	ПП.02.01 Производствен-
Вид учебной работы	ная (по профилю специ-	ная (по профилю специ-
,	альности) практика	альности) практика
Обязательная учебная нагрузка, в том	324	252
числе:		
практические занятия	324	252
Промежуточная аттестация в форме за-	дифференцированный	дифференцированный
чета	зачет	зачет
Всего по дисциплине	324	252

2.1. Содержание и виды работ производственной (по профилю специальности) практики

Производственная практика проводятся концентрировано, в соответствии с графиком учебного процесса на текущий учебный год.

Производственная практика проводится преподавателями в форме практических занятий. По результатам прохождения производственной практики обучающиеся составляют отчет о прохождении производственной практики.

Структура, содержание и виды работ производственной практики приведены в таблице

2.2 Тематический план и содержание производственной практики «Производственная (по пр

			11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
I	Наименование	Наименование разделов, тем производственной практики	Содержание и виды работ производственной (по профилю специальн
		Тема1. Изучение тех- нологий возде-	Изучение технологий возделывания зерновых и зернобобовых культур Изучение технологий возделывания картофеля и клубнеплодов Изучение технологий возделывания овощных культур Изучение технологий возделывания плодовых и ягодных культур
СП (П	П.01.01 «Про- водственная о профилю вециальности) рактика»	Тема2. Комплектование МТА для выполнения полевых механизированных работ	Комплектование МТА для посева Комплектование МТА для основной обработки почвы Комплектование МТА для внесения минеральных удобрений Комплектование МТА для внесения органических удобрений Комплектование МТА для ухода за растениями Комплектование МТА для химической защиты растений Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур Комплектование МТА для работы в питомниках, садах и виноградника
		Тема З. Практи- ческая работа	Участие в комплектовании МТА в производственных условиях Оценка эффективности работы МТА Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА Практическая работа на МТА
И	ИТОГО		
СП (П	O HDOMIATIO		Восстановления деталей ручной сваркой и наплавкой. Сущность ручновой и газовой сварки. Особенности сварки деталей изготовленный из чу евых сплавов. Оборудование приспособление и инструмент, применяем

Наименование	производствен-	Содержание и виды работ производственной (по профилю специальн
	ной практики	
	Тема2.	Характерные неисправности их внешние признаки и способы определе
	Технология ре-	Технология ремонта деталей механизмов. Сборка, контроль качества ре
	монта двигате-	
	лей	
	Тема 3. Техно-	Ремонт плугов, борон, культиваторов, лущильников и дискаторов.
	логия ремонта	Ремонт зерновых сеялок и картофелесажалок
	сельскохозяй-	Ремонт резервуаров и транспортеров, разбрасывающих, разбрызгиваюц
	ственных ма-	ющих устройств, насосных установок
	шин	
ИТОГО		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

_	5.1 1 pcoc	льания к минимальному ма	ттериально-техническому обеспечению
	Виды и формы учебной дея- тельности	Наименование помещения	Наличие материально-технического обеспечения
_	подготовка	Здание корпуса агрофака Этаж первый Кабинет № 1 Лаборатория «Эксплуатация машинно-тракторного парка» Здание корпуса агрофака Этаж первый Кабинет № 2 Мастерская «Пункт технического обслуживания и ремонта». «Курганагромаш» - филиал АО «Тюменьагромаш» Помещение предпродажной подготовки техники.	Оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники. Оборудование: доска; рабочее место доска, рабочее место преподавателя, учебные места для обучающихся; трактор российского производства RSM 2375, оборудование для проведения слесарных работ, тиски, фильтр выхлопных газов(вытяжная вентиляция), стетоскоп, манометр, поддоны для отходов ГСМ, лампа переноска LED (12 В), огнетушитель(порошковый) Оборудование: три рабочих поста для предпродажной подготовки техники, размерами 9м х 5м, с примыкающими рабочими столами оборудованными инструментальными ящиками, шкафами для хранения спец инструмента, пост №2 оборудован кран-балкой Г/П 3,2 т. для установки/снятия агрегатов, редукторов, узлов непосредственно с техники в случае требуемого ремонта техники.
	Самостоятель- ная работа обу- чающихся	Здание главного корпуса Кабинет №116 «Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки»	Оборудование: специализированная мебель, компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: учебное пособие для СПО / А.Ф. Синельников. - Москва: Академия, 2020. — 336 с. - ISBN издания: 978-5-4468-8863-4

Дополнительные источники

- 1. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ: учебное пособие для СПО /В.М. Тараторкин, М. В. Кузьмин, А. С. Сметнев. Москва: Академия, 2019. 288 с. —ISBN издания: 978-5-4468-8450-6
- 2. Технологии механизированных работ в растениеводстве / А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8646-3

Интернет-ресурсы для обучающихся и преподавателей

- 24 https://znanium.com/-Электронно-библиотечная система издательства «Znanium».
- 25 <u>http://elibrary.ru-Электронная библиоте</u>ка журналов.
- 26 http://www.rsl.ru-Российская Государственная Библиотека
- 27 http://konsultant.ru Информационно правовой портал «Консультант плюс».
- 28 http://www.garant.ru Информационно правовой портал «Гарант».
- 29 https://www.minfin.ru Министерство Финансов Российской Федерации.
- 30 <u>https://www.nalog.ru</u> Федеральная налоговая служба Российской Федерации.
- 31 http://fss.ru/ Фонд социального страхования.
- 32 http://www.ffoms.ru Фонд обязательного медицинского страхования.
- 33 http://www.gks.ru Федеральная служба государственной статистики.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Vnumenuu ougusu	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	res	rea
Нормативно-техническая доку-	Полнота продемонстриро-	Проведение устных опро-
ментация по эксплуатации сель-	ванных знаний и умение	сов, письменных кон-
скохозяйственной техники;	применять их при выпол-	трольных работ
Технические характеристики,	нении практических работ	
конструктивные особенности,		
назначение, режимы работы сель-		
скохозяйственной техники;		
Механизированные технологии		
производства сельскохозяйствен-		
ной продукции;		
Требования к агрегатированию		
тракторов с прицепными, навес-		
ными сельскохозяйственными		
машинами и орудиями;		
Количественный и качественный		
состав сельскохозяйственной тех-		
ники в организации;		
Перечень показателей, по кото-		
рым оценивается качество выпол-		
нения механизированных работ в		
сельском хозяйстве;		
Порядок государственной реги-		
страции тракторов, самоходных		
машин.		
Методы обнаружения явных и	Полнота продемонстриро-	Экспертное наблюдение
скрытых дефектов деталей сель-	ванных знаний и умение	выполнения практических
скохозяйственных машин	применять их при выпол-	работ
Назначение и порядок использо-	нении практических работ	pacor
вания расходных, горюче-	nemm npakim reckim paoor	
Смазочных материалов и специ-		
альных жидкостей при проведе-		
нии ремонта сельскохозяйствен-		
ной техники		
Способы устранения неисправно-		
стей сельскохозяйственной тех-		
ники		
Порядок проведения всех видов		
технического обслуживания и ре-		
монта сельскохозяйственной тех-		
Троборания и можеменному		
Требования к межсменному,		
кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной		
_		
Техники		
Перечень показателей, по кото-		
рым оценивается качество выпол-		
нения работ в рамках техническо-		
го обслуживания и ремонта сель-		

	T	
скохозяйственной техники		
Порядок определения потребно-		
сти в оборудовании, инструмен-		
тах, расходных материалах для		
проведения технического обслу-		
живания и ремонта сельскохозяй-		
ственной техники.		
Порядок подготовки и формы за-		
явок на оборудование, инстру-		
менты, расходные материалы, не-		
обходимые для проведения тех-		
нического обслуживания и ре-		
монта сельскохозяйственной тех-		
ники		
Порядок государственной реги-		
страции тракторов, самоходных		
машин		
Порядок государственного техни-		
ческого осмотра тракторов, само-		
ходных машин		
Нормативно-техническая доку-		
ментация по ремонту сельскохо-		
зяйственной техники.		
Умения:		
Агрегатировать вводимую в экс-	Выполнение практических	Проверка результатов и
плуатацию технику с энергетиче-	работ в соответствии с за-	хода выполнения практи-
скими средствами;	данием	ческих работ
Управлять вводимой в эксплуата-		
цию сельскохозяйственной тех-		
никой в соответствии с инструк-		
циями по ее эксплуатации;		
Определять виды и объемы работ		
Определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации		
по подготовке и эксплуатации		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции;		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяй-		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве;		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; Осуществлять выбор, обоснова-		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании;		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании; Формулировать задания для ра-		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании; Формулировать задания для работников с указанием характери-		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании; Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агре-		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании; Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требова-		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании; Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения меха-		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании; Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ;		
по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции; Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве; Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании; Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения меха-		

механизированных работ от пла-		
нов и требований технологиче-		
ских карт;		
Пользоваться информационными		
технологиями при оценке объема		
и качества механизированных ра-		
бот, выполняемых работниками4		
Готовить документы и сельскохо-		
зяйственную технику к государ-		
ственной регистрации и техниче-		
скому осмотру.		
Выполнять поиск составной части	Выполнение практических	Экспертное наблюдение
(нескольких составных частей),	работ в соответствии с за-	выполнения практических
обусловливающих неисправность	данием	работ
сельскохозяйственной техники		F
Проводить техническое диагно-		
стирование, аппаратный и про-		
граммный контроль с целью вы-		
явления неисправностей сельско-		
хозяйственной техники		
Производить ремонт сельскохо-		
зяйственной техники с соблюде-		
нием требований охраны окру-		
жающей среды		
Определять виды и объемы работ		
исходя из технологических карт		
по техническому обслуживанию и		
ремонту сельскохозяйственной		
техники. Формулировать задания		
для работников с указанием пара-		
метров выполняемых операций,		
сроков и требований к качеству		
выполнения работ по техниче-		
скому обслуживанию и ремонту		
сельскохозяйственной техники		
Выявлять причины отклонения		
качества и объемов выполнения		
работ по техническому обслужи-		
ванию и ремонту сельскохозяй-		
ственной техники от планов и		
требований технологических карт		
Принимать меры по устранению		
отклонения качества и объемов		
выполнения работ по техниче-		
скому обслуживанию и ремонту		
сельскохозяйственной техники от		
планов и требований технологи-		
ческих карт		

Аттестация и формы отчетности по производственной (по профилю специальности) практики

Оценка уровня и качества освоения программы учебной практики включает текущий контроль и промежуточную аттестацию студентов.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы учебной практики (текущий контроль и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Оценка качества подготовки студентов осуществляется в двух основных направлениях:

- Оценка уровня освоения программы учебной практики;
- оценка сформированности компетенций обучающихся.

По окончании учебной практики студентом предоставляется дневник, аттестационный лист-характеристика, в которой определяется степень овладения профессиональным видом деятельности и сформированности общих и профессиональных компетенций или их элементов, отчет о прохождении практики.

Аттестация по итогам практики осуществляется после сдачи документов по практике и фактической защиты отчета на основе оценки выполнения студентом программы учебной практики, отзыва руководителя практики об уровне приобретенных знаний, профессиональных умений и навыков и сформированности, заданных программой компетенций студента.

Критериями оценки являются: уровень теоретического осмысления студентами своей практическойдеятельности(еёцелей, задач, содержания); степеньикачествоприобретенных студентами профессиональных умений, овладения общими и профессиональными компетенциями

Промежуточной формой контроля по результатам практики является оценка в форме дифференцированногозачета(«отлично», «хорошо», «удовлетворительно»,

«неудовлетворительно»).

оценка «отлично» - выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на профильную кафедру оформленные в соответствии с требованиями дневник, отчет о прохождении практики; имеет положительную характеристику от руководителя практики; изложил в отчете в полном объеме вопросы по всем разделам практики; во время защиты отчета правильно ответил на все вопросы руководителя практики от университета.

оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на профильную кафедру дневник, отчет о прохождении практики; имеет положительную характеристику от руководителя практики; в отчете в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; но получил незначительные замечания по оформлению отчетных документов по практике или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики от университета.

оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на профильную кафедру дневник, отчет о прохождении практики; но получил существенные замечания по оформлению отчетных документов по практике или в отчете не в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики от университета;

оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не выполнил программу учебной практики, не подготовил отчета, допускал большое количество пропусков аудиторных занятий, и ответившему неверно на вопросы преподавателя при защите отчета.

Структура и содержание отчета о прохождении практики

Отчет состоит из двух частей: основной и приложений. Объем основной части отчета составляет от 10 страниц текста. Вторая часть отчета о практике представляет собой приложения к отчету (графики, рисунки, диаграммы и таблицы, статистические данные, копии локальных актов организации (предприятия) и т.п.)

Отчет по практике выполняется на листах формата А4. Отчет должен быть написан грамотно, четко и сжато. Текст оформляется на одной стороне листа через полтора межстроч-

ных интервала, шрифт12-14 пикселей. Размеры полей: левое - 30 мм, правое -15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм. Страницы имеют сквозную нумерацию арабскими цифрами, проставленными внизу, по центру, без точки в конце. Титульный лист отчета включается в общуюнумерацию, нонанемномерстраницынепроставляется. Разделыимеютзаголовкии порядковую нумерацию в пределах всего текста за исключением приложений. Не нумеруют такие разделы, как «Содержание». Подразделы нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Каждый раздел начинается с новой страницы. Титульный лист отчета выполняется по установленной форме.

Отчет по практике брошюруется, вкладывается в скоросшиватель, и производится сквозное закрепление листов работы с надписью «Отчет о прохождении учебной практики» последовательности: титульный лист; содержание; введение; практический раздел; заключение; список использованных источников; приложения.

Содержание и оформление дневника по практике

Студенты при прохождении учебной практики обязаны вести дневник по установленной форме.

В дневник записывается календарный план прохождения практики (в соответствии с содержанием практики и индивидуальным заданием).

В дальнейшем в дневнике фиксируются все реально выполненные студентом виды работ. Записи делаются каждый день. В графу «деятельность студента(ки) во время практики» ежедневно заносится информация о деятельности студента на практике. В дневнике также отмечается участие в общественной работе, производственные экскурсии, научно-исследовательская работа в период практики.

Дневник оформляется на бумаге формата A-4 на одной стороне листа. Размеры полей: слева — 15 мм, справа — 15 мм, сверху и снизу — 20 мм.

Страницы имеют сквозную нумерацию арабскими цифрами, проставленными внизу, по центру, без точки в конце. Шрифт – TimesNewRoman 14, интервал 1,5 строки.

Дневник по окончании периода прохождения учебной практики, в сроки установленные профильной кафедрой, вместе с отчетом, передается руководителю практики для проверки.