

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Курганский государственный университет»(ФГБОУ ВО «КГУ»)  
Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

\_\_\_\_\_/ Н.В. Дубив /  
«26» января 2024 г..

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по производственной (преддипломной) практике

Специальность среднего профессионального образования  
**35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**

Квалификация:  
Техник-механик

Форма обучения  
**Очная**

Лесниково  
2024

Разработчик:

доцент кафедры «Механизация и  
электрификация сельского хозяйства

Ю.Н. Мекшун

Утверждено на заседании предметно-цикловой комиссии  
обще профессиональных дисциплин и профессиональных модулей по  
специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и  
оборудования «18» января 2024 года, протокол № 1.

Согласовано:

Начальник учебно-методического отдела  
Лесниковского филиала  
ФГБОУ ВО «КГУ

А.У. Есембекова

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике производственной практики (преддипломной) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта – ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Компетенции	Наименования контрольно-оценочных средств
ПК 1.1-1.10 ПК 2.1-2.10	Дневник практики. Отчет о практике. Защита отчета о практике. Аттестационный лист (по освоению профессиональных компетенций в период прохождения производственной (преддипломной) практики). Характеристика.

## 2. Шкала оценки компетенций обучающихся

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
ПК 1.1	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.	1. Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.2. программы практики. 2. о освоенных обучающимся знаний, умений, навыков. 3. Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях.	Демонстрирует полное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов осуществлять	Демонстрирует значительное умение: читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования, подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать не-	Демонстрирует незначительное умение: читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования, подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, ди-	Нет умения: читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования, подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать не-

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники	лов осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента	лов осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента	способности и настройку инструмента
ПК 1.2	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранения и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание		Демонстрирует полное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ	Демонстрирует значительное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ	Демонстрирует незначительное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ	Нет умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			<p>осуществлять про- верку работоспо- собности и у ин- струмента, оборудо- вания, сельско- хозяйственной техники Докумен- тально оформлять результаты про- деланной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники</p>	<p>Осуществлять проверку работо- способности и у инструмента, обо- рудования, сель- скохозяйственной техники Докумен- тально оформлять результаты про- деланной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники</p>	<p>Осуществлять проверку работо- способности и у инструмента, обо- рудования, сель- скохозяйственной техники Докумен- тально оформлять результаты про- деланной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники</p>	<p>верку работоспо- собности и у ин- струмента, оборудо- вания, сельско- хозяйственной техники Докумен- тально оформлять результаты про- деланной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система</p>

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе	Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе	Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе	конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе
ПК 1.3	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.		Демонстрирует полное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные рас-	Демонстрирует значительное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инже-	Демонстрирует незначительное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инже-	Нет умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты Подбирать

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
		<p>четы подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав</p>	<p>нерные расчеты подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав</p>	<p>нерные расчеты подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав</p>	<p>оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяй-</p>	



Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
		сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для вы-	сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для вы-	сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для вы-	сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ	

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			<p>полнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>полнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>полнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>
ПК 1.4	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.		<p>Демонстрирует полное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудова-</p>	<p>Демонстрирует значительное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инстру-</p>	<p>Демонстрирует незначительное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инстру-</p>	<p>Нет умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудова-</p>

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			ние, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работОсуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Норматив-	рудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работОсуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Норматив-	рудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работОсуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Норматив-	дивидуальной защиты, необходимые для выполнения работОсуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
		<p>ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники</p> <p>Единая система конструкторской документации</p> <p>Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ</p> <p>Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности</p> <p>Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники</p> <p>Единая система конструкторской документации</p> <p>Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ</p> <p>Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности</p> <p>Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники</p> <p>Единая система конструкторской документации</p> <p>Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ</p> <p>Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности</p> <p>Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники</p> <p>Единая система конструкторской документации</p> <p>Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ</p> <p>Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности</p> <p>Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
ПК 1.5	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.		<p>Демонстрирует полное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять</p>	<p>Демонстрирует значительное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять</p>	<p>Демонстрирует незначительное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять</p>	<p>Нет умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять</p>

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
		<p>тально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазоч-</p>	<p>тально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазоч-</p>	<p>тально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазоч-</p>	<p>результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и</p>	

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			<p>ных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>ных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>ных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>
ПК 1.6.	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники		<p>Демонстрирует полное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать</p>	<p>Демонстрирует значительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и</p>	<p>Демонстрирует незначительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и</p>	<p>Нет умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для вы-</p>

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
		агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели рабо-	подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и	агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и	полнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основ-	



Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			ты МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	ты МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	ные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 1.7	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.		Демонстрирует полное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транс-	Демонстрирует значительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к	Демонстрирует незначительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к	Нет умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			портный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции жи-	работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства	портный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства	Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Ос-

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			<p>вотноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>	<p>продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>	<p>вотноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>	<p>новные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>
ПК 1.8	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированную трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.		<p>Демонстрирует полное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки.</p>	<p>Демонстрирует значительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет</p>	<p>Демонстрирует незначительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки.</p>	<p>Нет умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и</p>

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель-но	неудовлетвори-тельно
		Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растение-	грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии про-	Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии про-	подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растение-	

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			водства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	дукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	водства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	гии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 1.9	Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-		Демонстрирует полное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на	Демонстрирует значительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на	Демонстрирует незначительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на	Нет умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Произ-

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
	тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.		агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин.	агрегатах. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регули-	агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регули-	водить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии про-

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			<p>Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>	<p>Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>	<p>Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>	<p>Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
ПК 1.10	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.		Демонстрирует полное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования убо-	Демонстрирует значительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы фор-	Демонстрирует незначительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы фор-	Нет умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования убо- рочно- транс-



Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель-но	неудовлетвори-тельно
		<p>рочно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества</p>	<p>мирования уборочно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оце-</p>	<p>рочно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оце-</p>	<p>портных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых ра-</p>	

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			выполняемых работ.	нивания качества выполняемых работ.	выполняемых работ.	бот.
ПК 2.1	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.	<p>Демонстрирует полное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ.</p> <p>Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяй-</p>	<p>Демонстрирует значительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ.</p> <p>Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в</p>	<p>Демонстрирует незначительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ.</p> <p>Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяй-</p>	<p>Нет умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ.</p> <p>Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию</p>	

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
		стве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования уборочно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности,	сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования уборочно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники	стве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования уборочно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники	обработки почвы. Принципы формирования уборочно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и	

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.		Демонстрирует полное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процес-	Демонстрирует значительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производ-	Демонстрирует незначительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производ-	Нет умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процес-

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
		сах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегаю-	ственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и	сах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и	ских средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;	

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			щих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	щих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.3	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.		Демонстрирует полное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание:	Демонстрирует значительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует	Демонстрирует незначительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует	Нет умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведе-

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
		<p>Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии меха-</p>	<p>полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о</p>	<p>Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о</p>	<p>ведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно- транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии меха-</p>	

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			<p>низированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>	<p>технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>	<p>низированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>	<p>бот, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.</p>
ПК 2.4	<p>Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.</p>		<p>Демонстрирует полное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество вы-</p>	<p>Демонстрирует значительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оцени-</p>	<p>Демонстрирует незначительное умение: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оцени-</p>	<p>Нет умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ.</p>



Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			<p>полняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат</p>	<p>вать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуата-</p>	<p>полняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуата-</p>	<p>Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования удоброчно-транспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.</p>

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	ционных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.5	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.		Демонстрирует полное умение: Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энерге-	Демонстрирует значительное умение: Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и	Демонстрирует незначительное умение: Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и	Нет умения: Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат. Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			<p>тических средств в сельском хозяйстве. Принципы формированияуборочно-транспортных комплексов. Правила техникибезопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качествавыполняемых работ.</p>	<p>энергетических средствах в сельскомхозяйстве. Принципы формированияуборочно-транспортных комплексов. Правила техникибезопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качествавыполняемых работ.</p>	<p>энергетических средствах в сельскомхозяйстве. Принципы формированияуборочно-транспортных комплексов. Правила техникибезопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качествавыполняемых работ.</p>	<p>сельскомхозяйстве. Принципы формированияуборочно-транспортных комплексов. Правила техникибезопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качествавыполняемых работ.</p>
ПК 2.6	<p>Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.</p>		<p>Демонстрирует полное умение: Оценивать качествовыполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения опроизводственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формированияуборочно-транспортныхкомплексов. Технические и технологиче-</p>	<p>Демонстрирует значительное умение: Оценивать качествовыполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения опроизводственных процессах и энергетических средствах в сельскомхозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формированияуборочно-транспортныхкомплексов. Технические</p>	<p>Демонстрирует незначительное умение: Оценивать качествовыполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения опроизводственных процессах и энергетических средствах в сельскомхозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формированияуборочно-транспортныхкомплексов. Технические</p>	<p>Нет умения: Оценивать качество выполняемых работ. Демонстрирует полное знание: Основные сведения опроизводственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формированияуборочно-транспортныхкомплексов. Технические и технологические регулировки</p>

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			ские регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.	машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.
ПК 2.7	Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.		Демонстрирует полное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники	Демонстрирует значительное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной	Демонстрирует незначительное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной	Нет умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
		<p>Осуществлять инженерные расчеты подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче- смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ</p> <p>Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы</p> <p>Демонстрирует полное знание: Количественный</p>	<p>техники Осуществлять инженерные расчеты подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче- смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ</p> <p>Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы</p> <p>Демонстрирует полное знание: Количественный</p>	<p>техники Осуществлять инженерные расчеты подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче- смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ</p> <p>Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы</p> <p>Демонстрирует полное знание: Количественный</p>	<p>инженерные расчеты подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче- смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ</p> <p>Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы</p> <p>Демонстрирует полное знание: Количественный</p> <p>настройки каче-</p>	

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и технических жид- костей, инстру- мента, оборудо- вания, средств индивидуальной	настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и технических жид- костей, инстру- мента, оборудо- вания, средств индивидуальной	настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и технических жид- костей, инстру- мента, оборудо- вания, средств индивидуальной	ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и технических жид- костей, инстру- мента, оборудо- вания, средств индивидуальной защиты, необхо-

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			защиты, необходи- мых для вы- полнения работ Правила и нормы охраны труда, требования по- жарной и эколо- гической безопас- ностиПорядок оформления до- кументов попод- готовке сельско- хозяйственной техники к работе	защиты, необходи- мых для вы- полнения работ Правила и нормы охраны труда, требования по- жарной и эколо- гической безопас- ностиПорядок оформления до- кументов попод- готовке сельско- хозяйственной техники к работе	защиты, необходи- мых для вы- полнения работ Правила и нормы охраны труда, требования по- жарной и эколо- гической безопас- ностиПорядок оформления до- кументов попод- готовке сельско- хозяйственной техники к работе	димых для вы- полнения работ Правила и нормы охраны труда, требования по- жарной и эколо- гической безопас- ностиПорядок оформления до- кументов попод- готовке сельско- хозяйственной техники к работе
ПК 2.8	Осуществлять материально- техническое обеспечение тех- нического обслуживания и ремонта сельскохозяйствен- ной техники в организации.		Демонстрирует полное умение: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяй- ственной техники Осуществлять инженерные рас- четыи подбирать оптимальные со- ставы сельскохо- зяйственной тех- ники для выпол- нения сельскохо- зяйственныхх операций Подби- рать и использо- вать расходные, горюче- смазоч- ные материалы и технические жид-	Демонстрирует значительное умение: Читать чертежиузлов и деталей сельско- хозяйственной техники Осу- ществлять инже- нерные расчетыи подбирать опти- мальные составы сельскохозяй- ственной техники для выполнения сельскохозяй- ственныхх опера- ций Подбирать и использовать рас- ходные, горюче- смазочные мате- риалы и техниче-	Демонстрирует незначительное умение: Читать чертежиузлов и деталей сельско- хозяйственной техники Осу- ществлять инже- нерные расчетыи подбирать опти- мальные составы сельскохозяй- ственной техники для выполнения сельскохозяй- ственныхх опера- ций Подбирать и использовать рас- ходные, горюче- смазочные мате- риалы и техниче-	Нет умения: Чи- тать чертежиуз- лов и деталей сельскохозяй- ственной техники Осуществлять инженерные рас- четыи подбирать оптимальные со- ставы сельскохо- зяйственной тех- ники для выпол- нения сельскохо- зяйственныхх операций Подби- рать и использо- вать расходные, горюче- смазоч- ные материалы и технические жид- кости, инстру-

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			кости, инстру- мент, оборудова- ние, средства ин- дивидуальной за- щиты, необходи- мые для выполне- ния работОсу- ществлять про- верку работоспо- собности иу ин- струмента, оборудо- вания, сельско- хозяйственной техники Докумен- тально оформлять результаты про- деланной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо-	ские жидкости, инструмент, обо- рудование, сред- ства индивиду- альной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работо- способности иу инструмента, обо- рудования, сель- скохозяйственной техники Докумен- тально оформлять результаты про- деланной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо-	ские жидкости, инструмент, обо- рудование, сред- ства индивиду- альной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работо- способности иу инструмента, обо- рудования, сель- скохозяйственной техники Докумен- тально оформлять результаты про- деланной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо-	мент, оборудова- ние, средства ин- дивидуальной за- щиты, необходи- мые для выполне- ния работОсу- ществлять про- верку работоспо- собности иу ин- струмента, оборудо- вания, сельско- хозяйственной техники Докумен- тально оформлять результаты про- деланной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех-



Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			зйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и технических жид- костей, инстру- мента, оборудо- вания, средств индивидуальной защиты, необхо- димых для вы- полнения работ Правила и нормы охраны труда, требования по- жарной и эколо- гической безопас- ностиПорядок оформления до- кументов попод- готовке сельско- хозяйственной техники к работе	зйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и технических жид- костей, инстру- мента, оборудо- вания, средств индивидуальной защиты, необхо- димых для вы- полнения работ Правила и нормы охраны труда, требования по- жарной и эколо- гической безопас- ностиПорядок оформления до- кументов попод- готовке сельско- хозяйственной техники к работе	зйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и технических жид- костей, инстру- мента, оборудо- вания, средств индивидуальной защиты, необхо- димых для вы- полнения работ Правила и нормы охраны труда, требования по- жарной и эколо- гической безопас- ностиПорядок оформления до- кументов попод- готовке сельско- хозяйственной техники к работе	ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и технических жид- костей, инстру- мента, оборудо- вания, средств индивидуальной защиты, необхо- димых для вы- полнения работ Правила и нормы охраны труда, требования по- жарной и эколо- гической безопас- ностиПорядок оформления до- кументов попод- готовке сельско- хозяйственной техники к работе

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
ПК 2.9	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.		Демонстрирует полное умение: Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять про-	Демонстрирует значительное умение: Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осу-	Демонстрирует незначительное умение: Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осу-	Нет умения: Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять про-

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			<p>верку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система</p>	<p>ществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники</p>	<p>ществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники</p>	<p>способности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской</p>

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
			<p>конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>	<p>документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе</p>
ПК 2.10	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить пред-		<p>Демонстрирует полное умение: Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники</p>	<p>Демонстрирует значительное умение: Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяй-</p>	<p>Демонстрирует незначительное умение: Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяй-</p>	<p>Нет умения: Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи</p>

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
	ложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.		<p>Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники</p> <p>Осуществлять инженерные расчеты подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций</p> <p>Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ</p> <p>Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники</p> <p>Документально оформлять результаты про-</p>	<p>ственной техники</p> <p>Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники</p> <p>Осуществлять инженерные расчеты подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций</p> <p>Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ</p> <p>Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники</p> <p>Документально оформлять</p>	<p>ственной техники</p> <p>Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники</p> <p>Осуществлять инженерные расчеты подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций</p> <p>Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ</p> <p>Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники</p> <p>Документально оформлять</p>	<p>узлов и деталей сельскохозяйственной техники</p> <p>Осуществлять инженерные расчеты подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций</p> <p>Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ</p> <p>Осуществлять проверку работоспособности иу инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники</p> <p>Документально оформлять результаты проделанной работы</p>

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворитель- но	неудовлетвори- тельно
		деланной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и технических жид-	результаты про- деланной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и	результаты про- деланной работы Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и	Демонстрирует полное знание: Количественный настройки каче- ственный состав сельскохозяй- ственной техники организации Тех- нологии произ- водства сельско- хозяйственной продукции Тех- нические характе- ристики, кон- структивные осо- бенности, назна- чение, режимы работы сельскохо- зяйственной тех- ники Норматив- ная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяй- ственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и по- рядок использо- вания расходных, горюче-смазоч- ных материалов и технических жид- костей, инстру-	

Компетенции (коды и определения)		Показатели	Критерии оценки			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
			костей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе	технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе	технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе	мента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе

## 2.1. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по практике

### Отчет о практике

№	Критерии
1	«Отлично» – своевременно, в установленные сроки представлены руководителю практики от учебного заведения, оформленные в соответствии с требованиями дневник, отчет о прохождении практики; имеется отличная характеристика и аттестационные листы от руководителя практики; вопросы по всем разделам практики изложены в отчете в полном объеме в соответствии с утвержденным планом; обучающимся сформулированы собственные аргументированные выводы; оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям; при защите отчета по практике обучающийся свободно владел материалом и отвечал на вопросы руководителя от университета, презентация была грамотно оформлена и полностью соответствовала отчету.
2	«Хорошо» – своевременно, в установленные сроки представлены руководителю практики от учебного заведения, оформленные в соответствии с требованиями дневник, отчет о прохождении практики; имеется хорошая характеристика и аттестационные листы от руководителя практики; вопросы по всем разделам практики изложены в отчете в полном объеме в соответствии с утвержденным планом; обучающимся сформулированы собственные аргументированные выводы; имеются незначительные замечания к оформлению отчета по практике; при защите отчета по практике обучающийся владел материалом, но отвечал не на все вопросы руководителя от университета, презентация имела погрешности в оформлении и соответствовала отчету.
3	«Удовлетворительно» – отчет выполнен в соответствии с утвержденным планом, но не полностью раскрыто содержание вопросов по разделам практики; не сделаны собственные выводы; имеются существенные недостатки в оформлении отчета; во время защиты отчета обучающийся владел материалом, отвечал не на все вопросы руководителя от университета, презентация имела погрешности в оформлении и не всегда соответствовала отчету.
4	«Неудовлетворительно» – отчет не выполнен в соответствии с утвержденным планом; имеются грубые недостатки в оформлении; при защите отчета обучающийся не владел материалом, не отвечал на вопросы; отчет направляется на дальнейшую доработку.



## Аттестационный лист по практике

Студент(ка) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

ФИО

обучающийся(ая) на \_\_\_\_\_ курсе по специальности \_\_\_\_\_

код и наименование специальности

прошел(ла) производственную практику \_\_\_\_\_

вид производственной практики

в объеме \_\_\_\_\_ часов с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

В \_\_\_\_\_

наименование организации (предприятия), юридический адрес

### Виды и качество выполненных работ с целью оценки сформированности общих и профессиональных компетенций

<i>Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики, согласно программе производственной практики</i>	<i>Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика</i>	<i>Оценка</i> (Освоено – 1 Неосвоено – 0)
Знакомство с должностными обязанностями техника-механика		
Состав и техническая характеристика МТП и сельскохозяйственных машин		
Документация и должностные инструкции технической службы сельскохозяйственных предприятий		
Техника безопасности на производственном участке		
Участие в разработке технологических карт, в закреплении сельскохозяйственной техники за механизаторами, списании машин и оборудования, организации работы производственных участков, составлении расчетов и заявок на приобретение машин, оборудования, запасных частей и материалов, необходимых для отделения		
Участие во внедрении в производство достижения науки и передового опыта по механизации и электрификации сельскохозяйственных производственных процессов, современных форм организации и оплаты труда и технически обоснованных норм выработки		
Организация работы механизаторов отделения		
Использование документации по учету работы машин, расходования горюче-смазочных и других материалов, денежных средств на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт техники		
Проверка графика работы ремонтных рабочих		
Оформление и распределение нарядов на работы		
Контроль выполнения сменных заданий рабочих на ремонте и механизаторов.		
Участие в разработке мероприятий, проведении инструктажа, проверке знаний и контроле по соблюдению механизаторами правил безопасности труда, противопожарной безопасности и охраны окружающей среды		
Участие в проведении технической учебы механизаторов, подведении итогов работы отделения, составлении текущих отчетов по механизации производственных процессов, техническому обслуживанию и ремонту машин		
Анализ недостатков, выявленных в процессе работы, формулирование предложений по их устранению		

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись руководителя практики \_\_\_\_\_

ФИО, должность

**Производственная характеристика на студента**

Курганской государственной сельскохозяйственной академии имени  
Т.С. Мальцева – филиала федерального государственного бюджетного обра-  
зовательного учреждения высшего образования «Курганский государствен-  
ный университет»

\_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество

по специальности **35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и  
оборудования**

За время производственной практики (преддипломной)

\_\_\_\_\_  
наименование организации

1. Фактически на рабочих местах по профессии (специальности)

\_\_\_\_\_  
перечислить рабочие места

работал с «\_\_» 20 г.

выполнял

\_\_\_\_\_  
перечислить основные виды работ

2. Качество выполнения работ

\_\_\_\_\_  
оценка

3. Выполнение производственных норм в течение производственной практики (преддиплом-  
ной)

\_\_\_\_\_  
(выполнено/не выполнено)

4. Знание (технологического процесса, обращения с оборудованием, приборами и инстру-  
ментами)

\_\_\_\_\_  
подробный отзыв

5. Трудовая дисциплина

\_\_\_\_\_  
замечания и оценка

6. Заключение: студент

\_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.

показал

\_\_\_\_\_  
профессиональную подготовку

\_\_\_\_\_  
оценка

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

«\_\_»

20 г.