

Приложение

*к ОПОП по профессии 35.02.16 Эксплуатация
и ремонт сельскохозяйственной техники и
оборудования*

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«СУРАЖСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО - АГРАРНЫЙ
ТЕХНИКУМ»**

**Комплект контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю**

**ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства**

по специальности 35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и
оборудования

Содержание

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....	4
1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств.....	4
1.2. Система контроля и оценки освоения программы ПМ.....	10
1.2.1. Формы промежуточной аттестации по ООП при освоении профессионального модуля.....	16
1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы ПМ.....	17
2. Комплект материалов для оценки сформированности элементов общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности.....	19
2.1. Комплект материалов для оценки сформированности элементов общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием практических заданий.....	19
3. Средства контроля приобретения практического опыта.....	27
4. Задания для оценки освоения умений и усвоения знаний.....	29
5. Рекомендуемая литература и иные источники.....	30
Приложение 1.....	31
Приложение 2.....	32

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения профессионального модуля (далее ПМ) основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по специальности СПО) 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» в части овладения видом профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих**

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1. Освоение профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду профессиональной деятельности, и элементов общих компетенций (ОК):

Таблица 1.

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата	Средства проверки (№№ заданий)
1	2	3
ПК 2.1. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.	Самостоятельное выполнение выбора, обоснования, расчета состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.	Контрольная работа Промежуточная аттестация Экзамен
ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.	Самостоятельное выполнение подборов режимов работы, выбора и обоснования способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.	Контрольная работа Промежуточная аттестация Экзамен
ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.	Самостоятельное выполнение работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.	Контрольная работа Промежуточная аттестация Экзамен
ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «E», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.	Самостоятельное управление тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «E», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.	Контрольная работа Промежуточная аттестация Экзамен
ПК 2.5. Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения.	Самостоятельное управление автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения.	Контрольная работа Промежуточная аттестация Экзамен
ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.	Самостоятельное выполнения контроля и оценки качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.	Контрольная работа Промежуточная аттестация Экзамен

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Наблюдение и оценка достижений деятельности обучающихся при выполнении заданий самостоятельной работы на учебных занятиях, внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Осуществление поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка достижений деятельности обучающихся при выполнении заданий самостоятельной работы на учебных занятиях, внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Проявление гражданско-патриотической позиции, демонстрация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Наблюдение и оценка достижений деятельности обучающихся при выполнении заданий самостоятельной работы на учебных занятиях, внеаудиторной самостоятельной работы
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Наблюдение и оценка достижений деятельности обучающихся при выполнении заданий самостоятельной работы на учебных занятиях, внеаудиторной самостоятельной работы

2. Приобретение в ходе освоения профессионального модуля практического опыта

Таблица 2.

Коды	Наименования	Показатели оценки результатов	№ № заданий для проверки
Иметь практический опыт:			
ПО1	управления тракторами и	управлять тракторами и самоходными машинами	Учебное вождение тракторов Квалификационный экзамен

	самоходными машинами категории «В», «С», «D», «E», «F»	категории «В», «С», «D», «E», «F»	
ПО2	управления автомобилями категории "С"	управлять автомобилями категории "С"	Учебное вождение грузового автомобиля Квалификационный экзамен

3. Освоение умений и усвоение знаний

Таблица 3.

Коды	Наименования	Показатели оценки результатов	№ № заданий для проверки
Уметь:			
У1	выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами	выполнение агротехнических и агрохимических работ машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У2	перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза	перевозка грузов на тракторных прицепах, контроль погрузки, размещения и закрепления на них перевозимого груза	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У3	выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания	выполнение работ средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У4	выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению	выявление несложных неисправностей сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельное выполнение слесарных работ по их устранению	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У5	оформлять первичную	оформление первичной	Учебная практика

	документацию	документации	Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У6	соблюдать Правила дорожного движения	соблюдение Правил дорожного движения	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У7	безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У8	управлять своим эмоциональным состоянием, уважать участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения	управление своим эмоциональным состоянием, уважение участников дорожного движения, конструктивное разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У9	выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У10	заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	заправка транспортных горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У11	устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности.	устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У12	соблюдать режим труда и отдыха	соблюдение режима труда и отдыха	Учебная практика Производственная практика

			Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У13	обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов	обеспечение приема, размещения, крепления и перевозки грузов	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У14	принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	принятие возможных для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У15	соблюдать требования по транспортировке пострадавших	соблюдение требований по транспортировке пострадавших	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
У16	использовать средства пожаротушения	использование средств пожаротушения	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
Знать:			
31	устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин	знание устройства, принципа действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
32	мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений	знание мощности обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
33	правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве	знание правил комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
34	правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами	знание правил работы с прицепными приспособлениями и устройствами	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
35	методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ	знание методов и приемов выполнения агротехнических и агрохимических работ	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
36	пути и средства повышения	знание путей и средств повышения плодородия	Учебная практика Производственная практика

	плодородия почвы	почвы	Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
37	средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования	знание средств и видов технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
38	способы выявления и устранения недостатков в работе тракторов и сельскохозяйственных машин и оборудования	знание способов выявления и устранения недостатков в работе тракторов и сельскохозяйственных машин и оборудования	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
39	правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе	знание правил погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
310	основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения	знание основ законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
311	правила эксплуатации транспортных средств	знание правил эксплуатации транспортных средств	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
312	правила перевозки грузов и пассажиров	знание правил перевозки грузов и пассажиров	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
313	виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации	знание видов ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
314	назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств	знание назначения, расположения, принципа действия основных механизмов и приборов транспортных средств	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен

315	правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ	знание правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
316	порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию	знание порядка выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
317	перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	знание перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
318	приемы устранения неисправностей и выполнение работ по техническому обслуживанию	Знание приемов устранения неисправностей и выполнение работ по техническому обслуживанию	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
319	правила обращения с эксплуатационными материалами	знание правил обращения с эксплуатационными материалами	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
320	требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности	знание требований предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
321	основы безопасного управления транспортными средствами.	знание основ безопасного управления транспортными средствами.	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
322	порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации	знание порядка оформления путевой и товарно-транспортной документации	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
323	порядок действий водителя в нештатных ситуациях	знание порядка действий водителя в нештатных ситуациях	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
324	комплектацию аптечки, назначение и	знание комплектации аптечки, назначения и	Учебная практика Производственная практика

	правила применения входящих в ее состав средств	правил применения входящих в ее состав средств	Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
325	приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	знание приемов и последовательности действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен
326	правила применения средств пожаротушения	знание правил применения средств пожаротушения.	Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен

1.2 Система контроля и оценки освоения программы профессионального модуля

Аттестация обучающихся заключается в оценке качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования. Оценка качества освоения основных профессиональных образовательных программ включает:

- Текущий контроль знаний;
- Промежуточную аттестацию;
- Государственную итоговую аттестацию;

Система текущего и промежуточного контроля качества обучения предусматривает решение следующих задач:

- оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы (далее ООП) СПО;
- аттестация обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы СПО;
- широкое использование современных контрольно-оценочных технологий;
- организация самостоятельной работы обучающихся с учетом их индивидуальных способностей;
- поддержание постоянной обратной связи и принятие оптимальных решений в управлении качеством обучения обучающихся на уровне преподавателя, методической цикловой комиссии, отделения и образовательного учреждения.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся (согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта далее ФГОС) и формой контроля учебной работы обучающихся (согласно Типовому положению об учреждении среднего профессионального образования).

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по профессиональным модулям в сроки, предусмотренные учебными планами образовательного учреждения и календарными графиками.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждому профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Предметом государственной итоговой аттестации выпускников, завершившим обучение по основным образовательным программам среднего профессионального образования,

является уровень образованности, оцениваемой через систему индивидуальных образовательных достижений в части освоения компетенций.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям соответствующей ООП (текущая, промежуточная, государственная итоговая аттестация) создаются фонды контрольных оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции, разрабатываемые образовательным учреждением самостоятельно и с учетом работодателей.

Текущий контроль знаний обучающихся

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем и мастером производственного обучения исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля.

Текущий контроль знаний осуществляется в следующих формах:

- Тестирование.
- Фронтальный устный опрос.
- Индивидуальный устный опрос у доски (связный рассказ).
- Письменный опрос по индивидуальной карточке-заданию.
- Оценивание результатов работы над учебным текстом с запланированными ошибками.
- Проверка плана ответа по теме.
- Проверка качества составленного конспекта.
- Проверка тезисов ответа.
- Проверка составленных схем.
- Проверка правильности заполнения таблиц.
- Проверка работы по составлению последовательности (алгоритма) трудовых действий.
- Контроль за оформлением технологической и технической документации в соответствии с нормативной базой.
- Проверка заполнения бланков нормативной документации.
- Проверка составления сравнительной характеристики предметов, явлений, событий, действий.
- Контроль в форме оценивание выполнения практического задания.
- Контроль в форме оценивания отчета о результатах лабораторных исследований.

Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей учебной программой дисциплины, профессионального модуля.

Обобщение результатов текущего контроля знаний проводится в середине каждого семестра (полусеместровая аттестация). Результаты успеваемости за данный период каждого обучающегося и группы в целом предоставляются в учебную часть мастерами производственного обучения и кураторами учебных групп.

Данные текущего контроля используются учебной частью, цикловыми комиссиями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы обучающихся, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования методики преподавания профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация обучающихся

К аттестации по профессиональным модулям допускаются успевающие обучающиеся. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (междисциплинарный курс) и практик. Знакомство обучающихся и их родителей (лиц, их заменяющих) с настоящим Положением проводится не позднее, чем за две недели до начала.

Профессиональные модули, в т.ч. введенные за счет часов вариативной части ОПОП, являются обязательными для аттестации элементами ОПОП, их освоение должно завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации: по междисциплинарным курсам – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет или зачет проводится по усмотрению образовательного учреждения при соблюдении ограничений на количество экзаменов и зачетов в учебном году, в соответствии с рабочим учебным планом.

Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля. При проведении зачета уровень подготовки обучающегося фиксируется в протоколе словом «зачет». При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно») и фиксируется в протоколе. Оценка дифференцированного зачета является окончательной оценкой по учебной дисциплине или МДК за данный семестр.

Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий или в специально отведенные дни, установленных графиком учебного процесса согласно утверждаемого директором образовательного учреждения расписания экзаменов, которое доводится до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии (экзамена).

Экзаменационные материалы составляются на основе рабочей программы ПМ и охватывают ее (их) наиболее актуальные разделы и темы. Перечень вопросов и практических задач по разделам, темам, выносимым на экзамен, разрабатывается преподавателями дисциплины (дисциплин, МДК), обсуждается на заседаниях цикловых комиссий и утверждается заместителем директора по учебной работе не позднее, чем за месяц до начала сессии (экзамена). На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и практических задач, рекомендуемых для подготовки к экзамену, составляются экзаменационные билеты, содержание которых до обучающихся не доводится. Вопросы и практические задачи носят равноценный характер. Формулировки вопросов должны быть четкими, краткими, понятными, исключая двойное толкование. Могут быть применены тестовые задания, содержащие вопросы теоретико-практического характера.

Форма проведения экзамена по дисциплине (устная, письменная или смешанная) устанавливается образовательным учреждением в начале соответствующего семестра и доводится до сведения обучающихся.

К началу экзамена должны быть подготовлены следующие документы: экзаменационные билеты (экзаменационные материалы); наглядные пособия, материалы справочного характера, нормативные документы и образцы техники, разрешенные к использованию на экзамене; оценочный инструментарий; экзаменационная ведомость, экспертный лист.

Экзамен принимается, как правило, преподавателем, который вел учебные занятия по МДК в экзаменуемой группе. На сдачу устного экзамена предусматривается не более одной трети академического часа на каждого обучающегося, на сдачу письменного экзамена - не более трех часов на учебную группу.

Уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Возможно использование других систем оценок успеваемости обучающихся на экзамене. Оценка, полученная на экзамене, заносится преподавателем в экзаменационную ведомость (в том числе и неудовлетворительные). При использовании критериальных систем оценивания полученные на экзамене баллы переводятся в традиционную пятибалльную систему на основании утвержденной шкалы перевода. Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по МДК.

Хорошо успевающим обучающимся, выполнившим лабораторные, практические работы по МДК текущего семестра и не имеющим задолженности по МДК, не выносимым на экзаменационную сессию, может быть разрешена сдача экзаменов досрочно с согласия

экзаменатора, без освобождения обучающихся от текущих учебных занятий. Досрочная сдача разрешается только при наличии допуска заместителя директора по учебной работе. Все разрешения собираются преподавателем, прикрепляются к экзаменационной ведомости и сдаются преподавателем на отделение.

Государственная итоговая аттестация

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по конкретной профессии.

Программа государственной итоговой аттестации формируется в соответствии с Рекомендациями по организации итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования и определяет:

- вид государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации в виде выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- необходимые экзаменационные материалы;
- условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- формы проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается ведущей предметной цикловой комиссией по профессии и утверждается директором после ее обсуждения на заседании совета образовательного учреждения.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация выпускников, завершившим обучение по основным программам начального профессионального образования, осуществляется государственными аттестационными комиссиями, создаваемыми в образовательном учреждении по каждой основной профессиональной образовательной программе.

Основными функциями государственных аттестационных комиссий являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;
- решение вопроса о присвоении уровня квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа о среднем профессиональном образовании;
- внесение предложений и рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по профессиям ОК среднего профессионального образования на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации выпускников образовательного учреждения.

Состав государственных аттестационных комиссий формируется и утверждается директором из числа педагогических и руководящих работников образовательного учреждения, представителей предприятий, организаций – социальных партнеров ОУ, педагогических работников других образовательных учреждений соответствующего профиля по каждой основной профессиональной образовательной программе. Может создаваться единая для образовательной программы государственная аттестационная комиссия по всем видам аттестационных испытаний, или государственные аттестационные комиссии по каждому виду (или нескольким видам) аттестационных испытаний.

Государственную аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам ОУ.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, завершившие полный курс обучения (ступени обучения) по программе среднего профессионального образования и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные образовательной программой.

Сроки проведения аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, устанавливаются ОУ в соответствии с графиком учебного процесса.

Аттестационные испытания проводятся на открытых заседаниях государственной аттестационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Решения государственных аттестационных комиссий о результатах аттестации выпускников ОУ принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим. Особое мнение членов государственной аттестационной комиссии отражается в протоколе.

Результаты любого из видов аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию, фиксируются в протоколах заседаний государственных аттестационных комиссий, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день, в который проходили аттестационные испытания, после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных аттестационных комиссий.

Получение оценки «неудовлетворительно» на итоговом экзамене по одному виду аттестации не лишает выпускника ОУ права продолжить сдачу итоговых экзаменов по другим видам.

Повторное прохождение выпускником ОУ аттестационных испытаний осуществляется в период работы государственных аттестационных комиссий. Порядок прохождения повторных аттестационных испытаний определяется ОУ.

Выпускникам ОУ, не прошедшим итоговые аттестационные испытания в полном объеме и в установленные сроки по уважительным причинам, директором ОУ назначается другой срок прохождения аттестационных испытаний или аттестация выпускников может быть отложена до другого периода работы государственной аттестационной комиссии.

При несогласии выпускника ОУ с результатами аттестационного испытания, ему предоставляется возможность опротестовать оценку в течение трех дней после ее объявления, подав апелляцию в письменной форме в конфликтную комиссию, создаваемую и утверждаемую в ОУ. При необходимости выпускник имеет право пройти аттестационное испытание повторно на заседании государственной аттестационной комиссии другого или расширенного состава. Деятельность конфликтной комиссии регламентируется соответствующим положением.

Протоколы государственной (итоговой) аттестации выпускников ОУ и сводные ведомости итоговых оценок по изученным предметам хранятся 75 лет в архиве ОУ.

Ежегодный отчет о работе государственной аттестационной комиссии обсуждается на совете ОУ и представляется в Министерство образования и науки Челябинской области в месячный срок после завершения государственной итоговой аттестации.

1.2.1. Формы промежуточной аттестации по ООП при освоении профессионального модуля

Таблица 4.

Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
1	2
МДК.04.01. Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Экзамен
МДК04.02 «Теоретическая подготовка водителей категории С»	
УП <u>Виды работ</u> Выполнение работ средней тяжести по периодическому техническому обслуживанию тракторов и сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания. Выявление несложных неисправностей сельскохозяйственных машин и	

<p>оборудования. Самостоятельное выполнение слесарных работ по устранению неисправностей. Выполнение регулировок при подготовке машинно-тракторных агрегатов к работе Выполнение работ на агрегатах для основной и предпосевной обработки почвы. Выполнение работ на агрегатах для посева зерновых культур. Выполнение технологических регулировок машинно-тракторных агрегатов. Выполнение операций по технологической колее. Выполнение работ на агрегатах для обработки посевов зерновых культур. Выполнение операций по междурядной обработке посевов пропашных культур. Выполнение работ на агрегатах для заготовки сена (скашивание трав, сгребание сена в валки, подбор валков). Выполнение работ на зерноуборочных комбайнах. Выполнение работ по диагностике двигателя автомобиля. Выполнение работ по техническому обслуживанию двигателя автомобиля. Выполнение работ по диагностике трансмиссии автомобиля. Выполнение работ по техническому обслуживанию трансмиссии автомобиля. Выполнение работ по диагностике тормозной системы автомобиля. Выполнение работ по техническому обслуживанию тормозной системы автомобиля. Выполнение работ по диагностике рулевого управления автомобиля. Выполнение работ по техническому обслуживанию рулевого управления автомобиля. Выполнение работ по диагностике электрооборудования автомобиля. Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобиля. Выполнение работ по техническому обслуживанию кабины и кузова автомобиля. Выполнение работ по погрузке, разгрузке и транспортировке грузов.</p>	
<p>ПП <u>Виды работ</u> Выполнение операций по технологической колее. Выполнение работ на агрегатах для обработки посевов зерновых культур. Выполнение операций по междурядной обработке посевов пропашных культур. Выполнение работ на агрегатах для заготовки сена (скашивание трав, сгребание сена в валки, подбор валков). Выполнение работ на зерноуборочных комбайнах. Выполнение работ по установке навесного оборудования для уборки зерновых культур. Выполнение работ по ЕТО автомобиля. Выполнение работ по ТО-1 автомобиля. Выполнение работ по ТО-2 автомобиля. Выполнение работ по СТО автомобиля. Выполнение работ по транспортировке грузов. Выполнение работ по устранению мелких неисправностей.</p>	<p>Дифференцированный зачет</p>

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Экзамен (квалификационный)
--	-------------------------------

1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы профессионального модуля

Итоговый контроль освоения вида профессиональной деятельности ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осуществляется на экзамене (квалификационном). Условием допуска к экзамену (квалификационному) является положительная аттестация по МДК, учебной практике и производственной практике.

Экзамен (квалификационный) проводится в виде выполнения практических заданий, основанных на профессиональных ситуациях. Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на экзамене (квалификационном) является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Промежуточный контроль освоения профессионального модуля осуществляется при проведении экзамена по МДК и дифференцированного зачета по производственной практике.

Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания. Экзамен по МДК проводится с учетом результатов текущего контроля (рейтинговая система оценивания).

Обучающийся, имеющийся рейтинг не менее 90 - 100%, освобождается от выполнения заданий на экзамене и получает оценку «отлично».

Обучающийся, имеющийся рейтинг не менее 80 - 89%, освобождается от выполнения заданий на экзамене и получает оценку «хорошо». Если обучающийся претендует на получение более высокой оценки, он должен выполнить задания на экзамене. Перечень заданий определяется в зависимости от результатов текущего контроля.

Обучающийся, имеющийся рейтинг не менее 60 - 79%, выполняет на экзамене только задания, оценки за выполнение которых в рамках текущего контроля были ниже необходимых для положительной аттестации по накопительной системе.

Обучающийся, имеющийся рейтинг менее 60%, выполняют все экзаменационные задания.

Предметом оценки по учебной и (или) производственной практике является приобретение практического опыта.

Контроль и оценка по учебной и (или) производственной практике проводится на основе характеристики обучающегося с места прохождения практики, составленной и завизированной представителем образовательного учреждения и ответственным лицом организации (базы практики).

2. Комплект материалов для оценки сформированности элементов общих профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности

2.1. Комплект материалов для оценки сформированности элементов общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием практических заданий

В состав комплекта входят задания для экзаменуемых и пакет экзаменатора (эксперта).

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ

количество вариантов 25

Оцениваемые компетенции:

ПК 2.1. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.

ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.

ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.

ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «E», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.

ПК 2.5. Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения.

ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Условия выполнения задания

Задание состоит из двух частей:

Часть А – тестовое задание включает в себя решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством. Для его выполнения дается 40 минут.

Часть Б – ситуационная задача.

Задания части А и Б оцениваются по экспертному листу, представленному в приложении 1,2.

Вариант № 1

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при выполнении ежедневного технического обслуживания грузового автомобиля ЗИЛ-130

Вариант № 2

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при выполнении ежесменного технического обслуживания грузового автомобиля ГАЗ-5311?

Вариант № 3

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при выполнении ежесменного технического обслуживания грузового автомобиля КамАЗ-740?

Вариант № 4

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при выполнении ежесменного технического обслуживания трактора МТЗ-1221?

Вариант № 5

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при выполнении ежесменного технического обслуживания трактора ДТ-75?

Вариант № 6

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при подготовке грузового автомобиля к весенне-летнему сезону эксплуатации?

Вариант № 7

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи

теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при подготовке грузового автомобиля к осенне-зимнему сезону эксплуатации?

Вариант № 8

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при подготовке трактора к весенне-летнему сезону эксплуатации?

Вариант № 9

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при подготовке трактора к осенне-зимнему сезону эксплуатации?

Вариант № 10

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при оказании первой помощи пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии?

Вариант № 11

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при выполнении технического обслуживания аккумуляторной батареи.

Вариант № 12

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при проверке и доведении до нормы давления воздуха в шинах колес грузового автомобиля.

Вариант № 13

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при снятии и установке заднего колеса грузового автомобиля.

Вариант № 14

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при проверке и доведении до нормы уровня масла в системе смазки двигателя грузового автомобиля.

Вариант № 15

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при проверке и доведении до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя и уровня жидкости в бачке стеклоомывателя грузового автомобиля.

Вариант № 16

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при проверке герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром и по манометру грузового автомобиля.

Вариант № 17

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при снятии и установке аккумуляторной батареи грузового автомобиля.

Вариант № 18

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при проверке натяжения приводных ремней двигателя грузового автомобиля.

Вариант № 19

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при снятии и установке приводного ремня двигателя грузового автомобиля.

Вариант № 20

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при снятии и установке электроламп, плавкого предохранителя и щетки стеклоочистителя грузового автомобиля.

Вариант № 21

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при заправке грузового автомобиля горюче-смазочными материалами.

Вариант № 22

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

При движении по дороге вне населенного пункта на грузовом автомобиле, Вас остановил сотрудник ГИБДД, Ваши действия?

Вариант № 23

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при выполнении ежесменного технического обслуживания трактора К-744?

Вариант № 24

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при выполнении ежесменного технического обслуживания трактора Т-30?

Вариант № 25

Часть А

Решение экзаменационного билета на аппаратно - программном комплексе «Спектр ПДД», предназначенном для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Часть Б

Ситуационная задача

Ваши действия при выполнении ежесменного технического обслуживания аомбайна «Дон-1500»?

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля:

Номер и краткое содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата (требования к выполнению задания)

Количество вариантов (пакетов) заданий для экзаменуемых:

Задание № ____ вариантов _____

Время выполнения каждого задания:

Задание № _____ мин./ час

Условия выполнения заданий

Задание 1.

Требования охраны труда: _____

Оборудование: _____

Литература для экзаменуемых (справочная, методическая и др.) _____

Дополнительная литература для экзаменатора (учебная, нормативная и т.п.) _____

Задание № ____ (аналогично).

Рекомендации по проведению оценки:

1. Ознакомьтесь с заданиями для экзаменуемых, оцениваемыми компетенциями и показателями оценки.

2. _____

3. _____

3. Средства контроля приобретения практического опыта

Требования к практическому опыту и коды формируемых профессиональных компетенций	Коды и наименования формируемых профессиональных, общих компетенций, умений	Виды и объем работ на учебной и/или производственной практике, требования к их выполнению и/или условиям выполнения	Документ, подтверждающий качество выполнения работ
	<p>ПК 2.1. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.</p> <p>ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.</p> <p>ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.</p> <p>ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «E», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.</p> <p>ПК 2.5. Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения.</p> <p>ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.</p> <p>ОК 1. Выбирать способы решения задач</p>		

	<p>профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.</p> <p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>		
--	---	--	--

4. Задания для оценки освоения умений и усвоения знаний

Перечень заданий для текущего контроля при освоении **ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** по специальности **35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»:**

ПК 2.1. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.

ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.

ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.

ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «E», «F» в соответствии с правилами дорожного движения.

ПК 2.5. Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения.

ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.

5. Литература и иные источники

1. Родичев В.А. Тракторы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/-12-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2020. -288 с.
2. Родичев В.А, Издательство: Академия, 2020 г., Серия: Учебник водителя.
3. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины: учеб. пособие для нач. проф. образования/-12-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. -264 с.
4. Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/-9 е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. -416 с.
5. Правила дорожного движения 2017 г.
6. Родичев В.А, Грузовые автомобили: Устройство и техническое обслуживание: иллюстрированное учеб. пособие для водителя транспортных средств категории "С" Издательство: Академия, 2013 г.
7. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя, а/трансп. средств кат. «С», «Д», «Е». – М.: Академия, 2013. – 256 с.
8. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник водителя автотранспортных средств категорий. Издательство ООО «Книжное издательство «За рулем», 2012-107 стр.
9. В.Н Никоненко. Первая доврачебная медицинская помощь Издательский центр «Академия», 2012 г.-160 стр.
10. Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем (6-е изд., стер.) учеб. пособие. [ИЦ Академия](#), 2013 г.

электронные:

1. Официальный сайт ГИБДД МВД РФ www.gibdd.ru.
2. Интернет- ресурс. Тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины. Форма доступа: ru.wikipedia.org

Дополнительные источники(печатные):

1. Техника в сельском хозяйстве: научно-практический журнал, утвержденный МСХ РФ.
2. Федеральный закон "О безопасности дорожного движения" от 10.12.1995 N 196.
3. Гражданский кодекс РФ.
4. Кодекс об административных правонарушениях РФ.
5. Уголовный кодекс РФ.
6. Отечественные журналы: «За рулем», «Автостоп».
7. Приказ от 26 декабря 2013г. № 1408 Министерства Образования и науки Российской федерации об утверждении примерных рабочих программ профессионального обучения водителей транспортных средств.
8. А. Громаковский [Билеты для экзамена в ГИБДД категории С и D с комментариями \(со всеми изменениями на 2016 год\)](#).

электронные:

1. Интернет- ресурс. Тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины. Форма доступа: <http://metalhandling.ru>

Оценочная ведомость по профессиональному модулю

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ФИО _____

обучающийся (аяся) на _____ курсе по специальности СПО/профессии

код и наименование
освоил(а) программу профессионального модуля _____наименование
профессионального модуля
в объеме _____ часов с «_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г.
Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля (если
предусмотрены учебным планом).

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК		
МДК		
УП		
ПП		

Итоги экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (да/нет)

«_____» _____ 20__ г.

Председатель экзаменационной комиссии:

Преподаватель: _____

Ассистент: _____

Форма аттестационного листа по практике

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО _____

обучающийся (аяся) на _____ курсе по специальности СПО/профессии НПО

_____ код и наименование

успешно прошел(ла) учебную / производственную практику по профессиональному модулю _____

_____ наименование профессионального модуля

в объеме _____ часов с « _____ » _____ 20__ г. по « _____ » _____ 20__ г.

в организации _____

_____ наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной / производственной практики

Дата ____ . ____ . 20__

Подпись руководителя практики

_____ /ФИО, должность
 Подпись ответственного лица организации (базы практики)
 _____ /ФИО, должность