

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»

Согласовано:

Глава ИЦ КФХ «Иванов В.Д.»

Иванов В.Д.

« 40 » * мая 2019 г



**Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИЯМ 11442 ВОДИТЕЛЬ
АВТОМОБИЛЯ И 19205 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

по специальности:

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

квалификация:

техник – механик

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

с. Обшаровка, 2019 г.

Рассмотрена
на заседании

методической комиссии

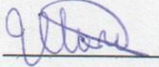
Протокол № 8
от « 20 » мая 2019 г.

Председатель

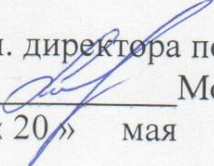

подпись

Утверждаю:
Ящук Н.Ю.
расшифровка

Разработчик:
Преподаватель


Шабунин С.Л.

Составлена на основании ФГОС
3-го поколения
подготовки специалистов
среднего звена по специальности:
35.02.07 Механизация сельского
хозяйства и примерной программы
ПМ.05 Выполнение работ по
профессиям 11442 Водитель
автомобиля и 19205 Тракторист
- машинист сельскохозяйственного
производства

Зам. директора по УПР

Монина Е.В.
« 20 » мая 2019 г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014г № 456.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, третьего уровня квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» июня 2014 г. №362н.

Составитель:

Шабунин Сергей Леонидович, преподаватель ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	40
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	43
6. ПРИЛОЖЕНИЯ	47

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - программа ПМ) является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства базовой подготовки, разработанной в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова» в части освоении основного вида профессиональной деятельности: Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Рабочая программа профессионального модуля, может быть использована при реализации программы начального профессионального образования, при освоении профессии рабочего 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, в рамках специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля

Обязательная часть

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категорией В
- управления транспортными средствами категории В, С, D.

уметь:

- оформлять учетную документацию;
- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникающие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приёмы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в её состав средств;
- приёмы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

Вариативная часть

С учетом требований профессионального стандарта Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, третьего уровня квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «04» июня 2014 г. №362н.

иметь практический опыт:

- Погрузки на тракторные прицепы перевозимого груза
- Транспортирования грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда
- Выполнения работ на стационаре с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора
- Получения горюче-смазочных материалов и выполнение заправки тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин

уметь:

- Размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз
- Выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки
- Выполнять агрегатирование трактора с навесным оборудованием
- Управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях
- Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов
- Получать, оформлять и сдавать транспортную документацию
- Выполнять технологические операции на стационаре
- Пользоваться топливозаправочными средствами
- Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности
- Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов
- Обеспечивать экономное расходование горюче-смазочных материалов.
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

знать:

- Классификация сельскохозяйственных грузов
- Правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки
- Типы и принцип работы сцепных устройств
- Правила дорожного движения и перевозки грузов
- Правила эксплуатации транспортных агрегатов
- Правила охраны труда при проверке технического состояния транспортных агрегатов, проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов

- Правила агрегатирования трактора с навесными устройствами
- Принцип действия, устройство машин для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции
- Правила и нормы охраны труда
- Требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям
- Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
- Правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования нефтескладов
- Технические средства для транспортирования, приема, хранения и выдачи нефтепродуктов
- Способы уменьшения потерь горюче-смазочных материалов
- Правила и нормы охраны труда.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего– 662 часа

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 446 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –294 часа;
самостоятельной работы обучающегося – 152 часа.
учебной и производственной практики - 216 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, в том числе профессиональными компетенциями (ПК), указанными в ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1.	Выполнять погрузочно-разгрузочные работы на тракторах.
ПК 5.2.	Выполнять транспортные работы на тракторах.
ПК 5.3.	Выполнять ежесменное техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора и сельскохозяйственной машины.
ПК 5.4.	Выполнять заправку тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами.
ПК 5.5.	Управлять автомобилями
ПК 5.6.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 5.7.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 5.8.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 5.9.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 5.10.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7.	Брать за себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой сменой технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

программы подготовки специалистов среднего звена

3.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов <i>(если предусмотрена рассредоточенная практика)</i>
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.1-5.10	Раздел 1. МДК.05.01. Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «В»	346 (в90)	154 (в60)	66	-	84 (в30)	*	36	72
ПК 5.1-5.4	Раздел 2. МДК.05.02. Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категорий В, С, Д	316 (в90)	140 (в60)	44		68 (в30)		36	72
ПК 5.1-5.10	Производственная практика (по профилю специальности), часов <i>(если предусмотрена концентрированная практика)</i>	144							144
	Всего:	662 (в180)	294 (в120)	110	-	152 (в60)	-	72	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		662		
МДК.05.01. Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «В»		238		
Тема 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Содержание	87		
	1	Общие положения. Правил дорожного движения	1	2
	2	Общие положения. Правил дорожного движения	1	2
	3	Общие обязанности водителей	1	2
	4	Применение специальных сигналов	1	2
	5	Обязанности пешеходов	1	2
	6	Обязанности пассажиров	1	2
	7	Практическое занятие № 1. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся обязанностей участников дорожного движения	1	
	8	Практическое занятие № 2. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся обязанностей участников дорожного движения	1	
	9	Предупреждающие знаки	1	2
10	Предупреждающие знаки	1	2	

11	Знаки приоритета	1	2
12	Запрещающие знаки	1	2
13	Предписывающие знаки	1	2
14	Знаки особых предписаний	1	2
15	Информационные знаки	1	2
16	Знаки сервиса	1	2
17	Знаки дополнительной информации (таблички)	1	2
18	Практическое занятие № 3. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	
19	Практическое занятие № 4. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	
20	Практическое занятие № 5. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	
21	Практическое занятие № 6. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	
22	Практическое занятие № 7. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	
23	Дорожная разметка	1	2
24	Дорожная разметка	1	2
25	Дорожная разметка	1	2
26	Практическое занятие № 8. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	1	
27	Практическое занятие № 9. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	1	
28	Практическое занятие № 10. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	1	
29	Практическое занятие № 11. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	1	
30	Сигналы светофора и регулировщика	1	2
31	Сигналы светофора и регулировщика	1	2
32	Сигналы светофора и регулировщика	1	2

33	Сигналы светофора и регулировщика	1	2
34	Практическое занятие № 12. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся сигналов светофора и регулировщика.	1	
35	Практическое занятие № 13. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся сигналов светофора и регулировщика.	1	
36	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	1	2
37	Начало движения, маневрирование	1	2
38	Расположение транспортных средств на проезжей части	1	2
39	Практическое занятие № 14. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части,	1	
40	Практическое занятие № 15. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	1	
41	Практическое занятие № 16. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся остановки и стоянки.	1	
42	Скорость движения	1	2
43	Обгон, опережение, встречный разъезд	1	2
44	Остановка и стоянка	1	2
45	Проезд перекрестков	1	2
46	Проезд перекрестков	1	2
47	Проезд перекрестков	1	2
48	Проезд перекрестков	1	2
49	Практическое занятие № 17. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых перекрестков	1	
50	Практическое занятие № 18. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых перекрестков	1	

51	Практическое занятие № 19. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых перекрестков	1	
52	Практическое занятие № 20. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда нерегулируемых перекрестков	1	
53	Остановка маршрутных транспортных средств	1	2
54	Практическое занятие № 21. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств.	1	
55	Практическое занятие № 22. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств.	1	
56	Практическое занятие № 23. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств.	1	
57	Движение через железнодорожные пути	1	2
58	Практическое занятие № 24. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда железнодорожных переездов.	1	
59	Практическое занятие № 25. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда железнодорожных переездов.	1	
60	Практическое занятие № 26. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда железнодорожных переездов.	1	
61	Движение по автомагистралям	1	2
62	Движение в жилых зонах	1	2
63	Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2
64	Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2
65	Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2
66	Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2

67	Использование внешних световыми приборами и звуковыми сигналами	1	2
68	Буксировка механических транспортных средств	1	2
69	Учебная езда	1	2
70	Перевозка людей	1	2
71	Перевозка грузов	1	2
72	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных	1	2
73	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных	1	2
74	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	1	2
75	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	1	2
76	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	1	2
77	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	1	2
78	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	1	2
79	Практическое занятие № 27. Решение тематических задач.	1	
80	Практическое занятие № 28. Решение тематических задач.	1	
81	Практическое занятие № 29. Решение тематических задач.	1	
82	Практическое занятие № 30. Решение тематических задач..	1	
83	Практическое занятие № 31. Решение тематических задач.	1	

	84	Практическое занятие № 32. Решение тематических задач.	1	
	85	Практическое занятие № 33. Решение тематических задач.	1	
	86	Практическое занятие № 34. Решение тематических задач.	1	
	87	Практическое занятие № 35. Решение тематических задач.	1	
Тема 2. Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание		15	
	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1	1
	2	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1	1
	3	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1	1
	4	Этические основы деятельности водителя	1	1
	5	Этические основы деятельности водителя	1	1
	6	Основы эффективного общения	1	1
	7	Основы эффективного общения	1	1
	8	Основы эффективного общения	1	1
	9	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1	1
	10	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1	1
	11	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1	1
	12	Практическое занятие № 36. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	
	13	Практическое занятие № 37. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	
	14	Практическое занятие № 38. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	
	15	Практическое занятие № 39. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	

Тема 3. Основы управления транспортными средствами.	Содержание		27	
	1	Дорожное движение	1	2
	2	Дорожное движение	1	2
	3	Профессиональная надежность водителя	1	2
	4	Профессиональная надежность водителя	1	2
	5	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	1	2
	6	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	1	2
	7	Дорожные условия и безопасность движения	1	2
	8	Практическое занятие № 40. Моделирование различных ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа.	1	
	9	Практическое занятие № 41. Моделирование различных ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа.	1	
	10	Практическое занятие № 42. Моделирование различных ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа.	1	
	11	Практическое занятие № 43. Моделирование различных ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа.	1	
	12	Практическое занятие № 44. Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения.	1	
	13	Практическое занятие № 45. Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения.	1	
	14	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	1	2
	15	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	1	2
16	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	1	2	

	17	Практическое занятие № 46. Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения.	1	
	18	Практическое занятие № 47. Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения.	1	
	19	Приемы управления транспортным средством	1	2
	20	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	2
	21	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	1	2
	22	Практическое занятие № 48. Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП.	1	
	23	Практическое занятие № 49. Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП.	1	
	24	Практическое занятие № 50 Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП.	1	
	25	Практическое занятие № 51 Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП.	1	
	26	Практическое занятие № 52. Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП.	1	
	27	Практическое занятие № 53. Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП.	1	
Тема 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Содержание		17	
	1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	2
	2	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	2
	3	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	2
	4	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	2
	5	Практическое занятие № 54. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и	1	

		кровообращения		
6		Практическое занятие № 55. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	
7		Практическое занятие № 56. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	
8		Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	2
9		Практическое занятие № 57. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	
10		Практическое занятие № 58. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	
11		Практическое занятие № 59. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	
12		Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших при ДТП.	1	2
13		Практическое занятие № 60. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших при ДТП.	1	
14		Практическое занятие № 61. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших при ДТП.	1	
15		Практическое занятие № 62. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших при ДТП.	1	
16		Практическое занятие № 63. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших при ДТП.	1	

	17	Практическое занятие № 64. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших при ДТП.	1	
Тема 5. Перевозка пассажиров и багажа автомобильным транспортом.		Содержание	8	
	1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	2
	2	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	2
	3	Автогражданская ответственность	1	2
	4	Автогражданская ответственность	1	2
	5	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	2
	6	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	2
	7	Практическое занятие № 65. Порядок оформления документов при дорожно-транспортном происшествии	1	
	8	Практическое занятие № 66. Порядок оформления документов при дорожно-транспортном происшествии	1	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). 2. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. 3. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Написание рефератов на тему: Общие положения, основные понятия и термины. Обязанности участников движения Дорожные знаки и дорожная разметка Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Проезд перекрестков, пешеходных переходов и остановка транспортных средств общего пользования. Особые условия движения			84	

<p>Перевозка людей и грузов Требования к техническому состоянию транспортных средств Основы правоуправления для водителей Безопасность движения и первая помощь пострадавшим Техническое обслуживание автомобиля в пути следования Характерные неисправности и способы устранения Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</p>			
<p>Учебная практика</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Первоначальные приемы управления транспортным средством 2. Управление автомобилем в населенных и в не населенных пунктах 3. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения 4. Оформление путевых листов, товарно-транспортных накладных и проведение мероприятий на месте ДТП 5. Проведение первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии 6. Устранение мелких неисправностей и осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования 	36	
<p>Производственная практика</p>	<p>Вождение легкового автомобиля по дорогам населённых пунктов с небольшим движением.</p> <p>· Проезд нерегулированных и регулированных перекрёстков. Вождение автомобиля по грунтовым дорогам в сложных условиях. Заправка автомобиля горюче-смазочными материалами. · Устранение неисправностей возникших во время движения легкового автомобиля. Вождение автомобиля в ограниченном пространстве. · Характерные неисправности автомобиля и способы их устранения. Подготовка транспортных средств к работе на линии.</p>	72	

	Оформление путевых листов и товарно-транспортных документов. Выполнение приема, размещения, крепления и перевозки грузов на легковом автомобиле. Выполнение перевозки негабаритных грузов. Вождение легкового автомобиля с прицепом.		
МДК.05.02 Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категорий В, С, Д		208	
Тема 1. Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.	Содержание	26	
	1	Классификация сельскохозяйственных грузов	2
	2	Классификация сельскохозяйственных грузов	2
	3	Классификация сельскохозяйственных грузов	2
	4	Правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки	2
	5	Правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки	2
	6	Практическое занятие №1 Размещение и закрепление на тракторных прицепах перевозимый груз	2
	7	Практическое занятие №2 Размещение и закрепление на тракторных прицепах перевозимый груз	2
	8	Типы и принцип работы сцепных устройств	2
	9	Типы и принцип работы сцепных устройств	2
	10	Правила дорожного движения и перевозки грузов	2
	11	Правила дорожного движения и перевозки грузов	2
	12	Практическое занятие №3 Транспортировка сыпучих грузов.	2

	13	Практическое занятие №4 Транспортировка сыпучих грузов.	1	2
	14	Правила эксплуатации транспортных агрегатов	1	2
	15	Правила охраны труда при проверке технического состояния транспортных агрегатов, проведение погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов эксплуатации транспортных агрегатов	1	2
	16	Правила охраны труда при проверке технического состояния транспортных агрегатов, проведение погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов эксплуатации транспортных агрегатов	1	2
	17	Практическое занятие №5 Получение, оформление и сдача транспортной документации	1	2
	18	Практическое занятие №6 Получение, оформление и сдача транспортной документации	1	2
	19	Правила агрегатирования трактора с навесными устройствами	1	2
	20	Правила агрегатирования трактора с навесными устройствами	1	2
	21	Практическое занятие №7 Выполнение агрегатирования трактора с навесным оборудованием	1	
	22	Практическое занятие №8 Выполнение агрегатирования трактора с навесным оборудованием	1	
	23	Принцип действия, устройство машин для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции	1	2
	24	Принцип действия, устройство машин для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции	1	2
	25	Правила и нормы охраны труда	1	2
	26	Правила и нормы охраны труда	1	2

Тема 2. Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами.	Содержание		16	
	1	Требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям	1	2
	2	Требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям	1	2
	3	Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей	1	2
	4	Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей	1	2
	5	Правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования нефтескладов	1	2
	6	Правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования нефтескладов	1	2
	7	Практическое занятие № 9. Выполнение заправки ГСМ и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	1	2
	8	Практическое занятие № 10. Выполнение заправки ГСМ и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требованиями безопасности.	1	2
	9	Технические средства для транспортирования, приема, хранения и выдачи нефтепродуктов	1	2
	10	Технические средства для транспортирования, приема, хранения и выдачи нефтепродуктов	1	2
	11	Практическое занятие № 11. Заполнение документации по выдаче нефтепродуктов	1	2
	12	Практическое занятие № 12. Заполнение документации по выдаче нефтепродуктов	1	2
	13	Способы уменьшения потерь горюче-смазочных материалов	1	2
	14	Способы уменьшения потерь горюче-смазочных материалов	1	2
15	Правила и нормы охраны труда	1	2	

	16	Правила и нормы охраны труда	1	2
Тема 3. Правила дорожного движения.	Содержание		49	
	1	Общие положения. Основные понятия и термины.	1	2
	2	Общие положения. Основные понятия и термины.	1	2
	3	Дорожные знаки	1	2
	4	Дорожные знаки	1	2
	5	Дорожные знаки	1	2
	6	Дорожные знаки	1	2
	7	Практическое занятие № 13. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	2
	8	Практическое занятие № 14. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	2
	9	Практическое занятие № 15. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	2
	10	Дорожная разметка и ее характеристики	1	2
	11	Дорожная разметка и ее характеристики	1	2
	12	Дорожная разметка и ее характеристики	1	2
	13	Практическое занятие № 16. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	1	2
	14	Практическое занятие № 17. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	1	2
	15	Практическое занятие № 18. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	1	2
	16	Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин	1	2
	17	Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин	1	2
	18	Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин	1	2
19	Практическое занятие № 19. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения самоходных машин на проезжей части, остановки и	1	2	

		стоянки.		
	20	Практическое занятие № 20. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения самоходных машин на проезжей части, остановки и стоянки.	1	2
	21	Практическое занятие № 21. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения самоходных машин на проезжей части, остановки и стоянки.	1	2
	22	Регулирование дорожного движения	1	2
	23	Регулирование дорожного движения	1	2
	24	Регулирование дорожного движения	1	2
	25	Регулирование дорожного движения	1	2
	26	Практическое занятие № 22. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся регулированию дорожного движения	1	2
	27	Практическое занятие № 23. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся регулированию дорожного движения.	1	2
	28	Проезд регулируемых перекрестков	1	2
	29	Проезд регулируемых перекрестков	1	2
	30	Проезд регулируемых перекрестков	1	2
	31	Проезд нерегулируемых перекрестков	1	2
	32	Проезд нерегулируемых перекрестков	1	2
	33	Проезд нерегулируемых перекрестков	1	2
	34	Практическое занятие № 24. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых перекрестков и нерегулируемых перекрестков	1	2
	35	Практическое занятие № 25. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых перекрестков и нерегулируемых перекрестков	1	2
	36	Практическое занятие № 26. Моделирование дорожных	1	2

Тема 4. Основы управления и безопасность движения.		ситуаций, касающихся проезда регулируемых перекрестков и нерегулируемых перекрестков		
	37	Практическое занятие № 27. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых перекрестков и нерегулируемых перекрестков	1	2
	38	Проезд пешеходных переходов, остановок, маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	2
	39	Проезд пешеходных переходов, остановок, маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	2
	40	Проезд пешеходных переходов, остановок, маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	2
	41	Практическое занятие № 28. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	2
	42	Практическое занятие № 29. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	2
	43	Особые условия движения	1	2
	44	Особые условия движения	1	2
	45	Практическое занятие № 30. Решение тематических задач.	1	2
	46	Практическое занятие № 31. Решение тематических задач.	1	2
	47	Практическое занятие № 32. Решение тематических задач.	1	2
	48	Практическое занятие № 33. Решение тематических задач.	1	2
	49	Практическое занятие № 34. Решение тематических задач.	1	2
		Содержание	22	
	1	Техника управления трактором	1	2
	2	Техника управления трактором	1	2
	3	Дорожное движение	1	2

	4	Дорожное движение	1	2
	5	Психофизиологические и психические качества тракториста	1	2
	6	Психофизиологические и психические качества тракториста	1	2
	7	Эксплуатационные показатели тракторов	1	2
	8	Эксплуатационные показатели тракторов	1	2
	9	Эксплуатационные показатели сельскохозяйственных машин	1	2
	10	Эксплуатационные показатели сельскохозяйственных машин	1	2
	11	Действия тракториста в штатных и нештатных (критических) режимах движения	1	2
	12	Дорожные условия и безопасность движения	1	2
	13	Дорожные условия и безопасность движения	1	2
	14	Действия тракториста в штатных и нештатных режимах движения	1	2
	15	Действия тракториста в штатных и нештатных режимах движения	1	2
	16	Дорожно-транспортное происшествие	1	2
	17	Безопасная эксплуатация трактора	1	2
	18	Административная ответственность	1	2
	19	Уголовная ответственность	1	2
	20	Гражданская ответственность	1	2

	21	Дисциплинарная ответственность	1	2
	22	Гражданско-правовая ответственность (материальная)	1	2
Тема 5. Оказание первой медицинской помощи	1	Содержание	13	
		Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при ДТП	1	
	2	Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания первой помощи пострадавшим	1	2
	3	Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики	1	2
	4	Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики	1	2
	5	Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях	1	
	6	Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния		
	7	Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния		
	8	Практическое занятие № 35. Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	1	
	9	Практическое занятие № 36. Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	1	2
	10	Практическое занятие № 37. Выполнение остановки наружного кровотечения	1	2
	11	Практическое занятие № 38. Пользование индивидуальной аптечкой.	1	2
12	Практическое занятие № 39. Выполнение транспортной иммобилизации.	1	2	

	13	Практическое занятие № 40. Методы высвобождения пострадавших, извлечение из машины, транспортировка и погрузка в транспорт.	1	2
Тема 6. Ежедневное техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора и сельскохозяйственной машины.	Содержание		14	
	1	Подготовка трактора к работе с прицепом	1	2
	2	Подготовка трактора к работе с прицепом	1	2
	3	Подготовка трактора к работе с прицепом		
	4	Подготовка трактора к работе с сельскохозяйственными машинами.	1	2
	5	Подготовка трактора к работе с сельскохозяйственными машинами.	1	2
	6	Подготовка трактора к работе с сельскохозяйственными машинами.	1	2
	7	Проведение ежедневного технического обслуживания колесного трактора и оценка технического состояния.	1	2
	8	Проведение ежедневного технического обслуживания колесного трактора и оценка технического состояния.	1	2
	9	Практическое занятие № 41. Проведение ежедневного технического обслуживания колесного трактора и оценка технического состояния.	1	2
	10	Постановка трактора и сельскохозяйственных машин на длительное хранение	1	2
	11	Постановка трактора и сельскохозяйственных машин на длительное хранение	1	2
	12	Практическое занятие № 42. Подготовка трактора к работе с прицепом	1	2
	13	Практическое занятие № 43. Подготовка трактора к работе с плугом.	1	2
14	Практическое занятие № 44. Оценка технического состояния и проведение ежедневного технического обслуживания колесного трактора	1	2	

<p>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). 2. Подготовка практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. 3. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. 4. Подготовка устных сообщений и рефератов. <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Написание рефератов на тему: Регулирование дорожного движения Уголовная ответственность Гражданская ответственность Административная ответственность Психические реакции при авариях. Транспортировка пострадавших при ДТП Проезд нерегулируемых перекрестков Пользование топливозаправочными средствами Обеспечение экономного расходование горюче-смазочных материалов Правила и нормы охраны труда при заправке тракторов горюче-смазочными материалами Транспортирование грузов с соблюдением правил охраны труда Безопасное управление трактором в различных метеоусловиях Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях Особенности оказания первой помощи пострадавшим в состоянии неадекватности Правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки Охрана труда при перевозке грузов.</p>	68	
<p>Учебная практика</p> <p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Проведение ЕТО при использовании самоходных машин Проведение погрузочно-разгрузочных работ с соблюдением правил безопасности Устранение мелких неисправностей в пути следования трактора Транспортировка грузов на тракторе с соблюдением правил дорожного движения и правил 	36	

<p>охраны труда Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности</p>		
<p>Производственная практика Виды работ: Подготовка транспортных средств к работе на линии. Оформление путевых листов и товарно-транспортных документов. Выполнение приема, размещения, крепления и перевозки грузов на легковом автомобиле. 1. Выполнение перевозки негабаритных грузов. 1. Вождение легкового автомобиля с прицепом. Выполнение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия. Оказание первой медицинской помощи при ДТП. Подготовка тракторов к работе на линии. Оформление путевых листов и товарно-транспортных документов. Вождение тракторов по дорогам населённых пунктов с небольшим движением. Вождение тракторов по грунтовым дорогам в сложных условиях. Устранение неисправностей возникших во время движения тракторов. Выполнение приема, размещения, крепления и перевозки грузов на тракторе. Вождение трактора с прицепом. Заправка тракторов топливозаправочными средствами. Заполнение документации по выдаче нефтепродуктов. Обеспечивать экономное расходование горюче-смазочных материалов. . Выполнение ежесменного технического обслуживания при использовании и при хранении трактора и сельскохозяйственной машины.</p>	72	
Всего:	662	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 11442 Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства требует наличия учебного кабинета «ПДД».

Оборудование кабинета «ПДД»

- парты
- стулья
- компьютеры
- стенд «Дорожные знаки»
- стенд «Светофоры»
- унифицированная панорамная магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях»
- комплекты плакатов по Правилам дорожного движения

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную производственную практику.

4.2 Информационное обеспечение.

Основные источники

1. Правила дорожного движения РФ, 2018 г.
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения ИЦ «Академия», 2015. - 256с
3. Николенко В.Н. Первая доврачебная помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»/ В.Н.Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов.-4-е изд.,стер. - М.:Издательский центр «Академия», 2014. - 160с
4. Подготовка водителей категории «В» и «С» учебный видеокурс Школа водительского мастерства Моисеев - Грахов
5. Правила дорожного движения Российской Федерации М., издательский центр «Академия», КЖИ «За рулем», 2017.
6. Правила дорожного движения. Новейшая методика обучения (+СД)
7. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»/ А,В, Смагин. - 4-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. - 112с.

8. Учебное пособие для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «Б», «С» издательство Третий Рим, 2016.- 270с.
9. Эксплуатация автомобилей и охрана на автотранспорте. ООО «Феникс» 2015. - 416с.
10. Яковлев В.Ф. Учебник по вождению легкового автомобиля. Издательство Третий Рим. 2015.

Дополнительные источники

1. Болотов А.К., Гуревич А.И., Фортуна В.И. Эксплуатация сельскохозяйственных тракторов. – М.: Колос, 2014.
2. Гельман Б.М., Москвин М.В. Сельскохозяйственные тракторы и автомобили. – М.: Колос, 2015.
3. Иларионов В.А. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. Москва «Транспорт» 2016.-415с.
4. Рыбалко А.Г. и др. Сельскохозяйственные машины. – М.: Колос, 2014.
5. Стефанский В.В. Эксплуатация комбайнов «ДОН». – М.: Росагропромиздат, 2015.
6. Тимофеев Ю.Л. Электрооборудование автомобилей. Устранение и предупреждение неисправностей. – М.: «Транспорт», 2015.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса.

Освоение ПМ.05 Выполнение работ по профессиям рабочих Водитель автомобиля и 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства производится в соответствии с учебным планом по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства и календарным учебным графиком.

Образовательный процесс организуется по расписанию занятий. График освоения ПМ предполагает последовательное освоение МДК.05.01. Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «В», МДК.05.02. Теоретическая подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства категорий В,С,Д.

Освоению ПМ предшествует обязательное изучение учебных дисциплин Правовые основы профессиональной деятельности, Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности.

С целью методического обеспечения прохождения учебной и/или производственной практики разрабатываются методические рекомендации для студентов.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по МДК, проведение ЛР/ПЗ, учебной практики, осуществляющих руководство производственной практикой. Реализация ППСЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
(ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выполнять погрузочно-разгрузочные работы на тракторах.	Уметь размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз. Уметь выполнять технологические операции на стационаре.	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля
Выполнять транспортные работы на тракторах.	Уметь агрегатировать трактор с навесным оборудованием. Уметь управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях.	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля
Выполнять ежесменное техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора и сельскохозяйственной машины.	Уметь выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом, при выполнении поездки и при хранении трактора и сельскохозяйственной машины.	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля
Выполнять заправку тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами.	Уметь заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности.	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля

Управлять автомобилями	Соблюдать Правила дорожного движения; Уметь безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях.	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Уметь обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров.	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Уметь выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки.	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Уметь устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности.	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля
Работать с документацией установленной формы.	Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию.	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-	Уметь принимать возможные меры для оказания первой помощи	Текущий контроль в форме:

транспортного происшествия.	пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	- защиты практических занятий. Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля. Квалификационный экзамен по модулю.
-----------------------------	--	---

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц; - оценка эффективности и качества выполнения.	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные.	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий для решения задач в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.	
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе	

коллегами, руководством, потребителями.	обучения.	
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы.	
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	
Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной деятельности.	- анализ инноваций в области подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.	