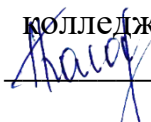


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КУРСАВСКИЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ «ИНТЕГРАЛ»**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по ТО
колледжа «Интеграл»
 И.А.Колодка
«» 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**«ПМ. 03 Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства»**

по специальности: 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной
техники и оборудования»

с. Курсавка

2025 г.

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования, предназначена для реализации ПООП-П по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Организация - разработчик: ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»

Разработчик:

Цибеленко Александр Дмитриевич преподаватель ГБПОУ КРК «Интеграл»

Батнасунов Сергей Шиняевич, преподаватель ГБПОУ КРК «Интеграл»

Рассмотрена, утверждена и рекомендована к применению на заседании Методического совета ГБПОУ КРК «Интеграл»

Протокол № 6 от «11» июня 2025 г.

Председатель Методического совета

И.А.Колодка

357070 Ставропольский край,

Андроповский район,

с.Курсавка, ул. Титова, 15

тел.: 8(86556)6-39-82, 6-39-83

факс:6-39-79

krk@mosk.stavregion.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля
2. Структура и содержание профессионального модуля
3. Условия реализации профессионального модуля
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ. 03Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности, Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций¹

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
ПК 1.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
ПК 3.1	Выполнять механизированные работы в соответствии с правилами и безопасностью дорожного движения.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен²:

Владеть навыками	– Выполнения технического обслуживания техники; – Выполнения настройки и регулировки машин с заданными агротехническими требованиями; – Выполнения механизированных работ.
Уметь	– Выполнять операции технического обслуживания техники; – Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации – Выбирать режим работы трактора в соответствии с правилами и

	<p>безопасностью дорожного движения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; – Составлять план действия; определять необходимые ресурсы; – Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); – Описывать значимость своей специальности; – Применять стандарты антикоррупционного поведения; – Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – Технологические и технические регулировки сельскохозяйственной техники; – Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники; – Основы технологии механизированных работ; – Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; – Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности – Сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения; – правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 362 часа в том числе;

на освоение МДК 146 часов (в том числе; самостоятельная работа 8 часов, консультации 2 часа, экзамен 6 часов)

учебная практика 144 часа

производственная практика 72 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Коды 2.1. Структура профессиональног о модуля профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	Са мо сто ятельн ая рабо та	Ко нс ул ьта ции	Эк за ме н	Объем профессионального модуля, ак. час.						
						Обучение по МДК					Практики	
						Всего	В том числе				Учебная	Производств енная
							Теоретич еских занятий	Лаборат орных и практиче ских занятий	Курсовых работ (проектов)	ЗД, зачет		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ОК 01. ОК 06. ОК 07.	Раздел 1 МДК.03.01 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	146	8	2	6	130	68	62				
	Учебная практика	144				144				2	142	
	Производственная практика	72				72				2		70
	Всего:	362	8	2	6	346	68	62		4	142	70

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
ПМ. 03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих		362		
Раздел 1.МДК. 03.01 Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		146 / 146		
Тема 1.1. Правила дорожного движения	Теоретические занятия	24		
	1. Общие положения. Основные понятия и термины.	2	ПК 1.2 ПК 1.5 ПК 3.1 ОК 01 ОК 06 ОК 07	Н 1.2.01
	2. Дорожные знаки.	2		У 1.2.01
	3. Дорожная разметка и ее характеристики.	2		З 1.2.01
	4. Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин.	2		Н 1.5.01
	5. Регулирование дорожного движения.	2		У 1.5.01
	6. Проезд перекрестков.	4		З 1.5.01
	7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2		Н 3.1.01
	8. Особые условия движения.	2		У 3.1.01
	9. Перевозка грузов.	2		З 3.1.01
	10. Техническое состояние, оборудование, регулировки и неисправности трактора.	2		Уо.01.04 Зо.01.02 Уо.06.02 Зо.06.02

	11. Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2		Уо.07.01 Зо.07.01
	Практические занятия	30		
	1. Решение задач по темам 1 - 3	10		
	2. Решение задач по темам 4 - 5	10		
	3. Решение задач по темам 6 - 7	10		
Тема 1.2. Основы управления и безопасность движения	Теоретические занятия	24		
	1. Техника управления трактором	2	ПК 1.2 ПК 1.5 ПК 3.1 ОК 01 ОК 06 ОК 07	Н 1.2.02
	2. Дорожное движение	2		У 1.2.02
	3. Психофизиологические и психические качества тракториста	2		З 1.2.02
	4. Эксплуатационные показатели тракторов.	2		Н 1.5.02
	5. Действия тракториста в штатных и нештатных (критических) режимах движения	2		У 1.5.02
	6. Дорожные условия и безопасность движения.	2		З 1.5.02
	7. Дорожно-транспортные происшествия	2		Н 3.1.02
	8. Безопасная эксплуатация тракторов и самоходных машин категории В, С, Е, F/	8		У 3.1.02
	9. Правила производства работ при выполнении механизированных, погрузочно-разгрузочных работ и перевозке грузов.	2		33.1.02
	Практические занятия	18		Уо.01.07
	10. Отработка техники управления трактором на тренажере-симуляторе	10		Зо.01.04
	11. Решение задач по темам 6, 8	8		Уо.06.01
	Теоретические занятия	20		Зо.06.03
	1. Основы анатомии и физиологии человека Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и	4	ОК 01 ОК 06	Уо.07.02 Зо.07.02
Тема 1.3. Оказание первой медицинской помощи	Теоретические занятия	20		
	1. Основы анатомии и физиологии человека Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и	4	ОК 01 ОК 06	Уо.01.09 Зо.01.06

	способы их диагностики. Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях		ОК 07	Уо.06.01 Зо.06.01 Уо.07.02 Зо.07.02
	2. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания. Кровотечение и методы его остановки.	4		
	3. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Виды бинтовых повязок и правила их наложения. Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим в состоянии неадекватности. Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при ДТП.	4		
	4. Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния	4		
	5. Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Транспортная иммобилизация. Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машин; их транспортировка, погрузка в транспорт; Пользование индивидуальной аптечкой	4		
	Практические занятия	14		
	1. Восстановление функций внешнего дыхания. Очищение ротовой полости тампоном, обеспечение проходимости верхних дыхательных путей.	4		
	2. Проведение искусственного дыхания "изо рта в рот", "изо рта в нос". Использование воздуховода. Техника закрытого массажа сердца.	4		
	3. Приемы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии; наложение жгута-закрутки и резинового жгута; максимальное сгибание конечности; тампонирование раны, наложение давящей повязки.	4		
	4. Решение задач по темам 1-7	2		
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения; Правовые основы охраны окружающей среды; Нормативно правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движе-ния. Административное право. Уголовное право; Закон об ОСАГО и КАСКО; Правила дорожного движения; Решение практических ситуаций по ПДД.		8		

Консультации	2		
Экзамен	6		
Учебная практика раздела 1	144 / 290		
Виды работ			
1 Проверка технического состояния тракторов различных типов, марок	6	ПК 1.2 ПК 1.5 ОК 01 ОК 06 ОК 07	Н 1.2.02
2 Проверка натяжения ремня вентилятора, при необходимости его замена;	2		У 1.2.02
3 Проверка давления в шинах, при необходимости подкачка;	2		З 1.2.02
4 Проверка свободного хода педали сцепления, регулировка педали сцепления;	2		Н 1.5.02
5 Проверка полного хода педали рабочих тормозов, их регулировка;	6		У 1.5.02
6 Проведение протяжки головки блока цилиндров;	12		З 1.5.02
7 Проведение регулировки клапанов;	12		Уо 01.07
8 Проверка состояния рулевых тяг, устранение люфта;	4		Зо 01.03
9 Проверка люфта рулевого колеса;	2		Уо 06.01
10 Проведение замены масла в двигателе;	4		Зо 06.02
11 Проведение замены топливных фильтров;	2		Уо 07.01
12 Проведение замены фильтра гидросистемы;	2		Зо 07.04
13 Проведение ревизии воздушного фильтра;	2		
14 Слив охлаждающей жидкости;	2		
15 Слив масла из картера дизеля;	4		
16 Заливка в картер дизеля консервационного масла;	8		
17 Слив масла из гидросистемы;	4		
18 Слив топлива из баков;	4		
19 Снятие аккумуляторных батарей	4		

20 Выявление и устранение возникших во время работы тракторов мелких эксплуатационных неисправностей, не требующих разборки механизмов	6		
21 Управление тракторами и самоходными машинами различных типов, марок.	42		
22 Отработка приемов оказания первой помощи.	12		
Производственная практика раздела 1	72 / 362		
Виды работ 1. Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации; 2. Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями; 3. Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями; 4. Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями; 5. Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями; Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами; 6. Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями; Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах; 7. Выполнение мелиоративных работ; 8. Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным; 9. Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства; 10. Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины; 11. Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами.		ПК 3.1 ОК 01 ОК 06 ОК 07	Н 3.1.02 У 3.1.02 33.1.02 Уо 01.07 Зо 01.04 Уо 06.01 Зо 06.02 Уо 07.01 Зо 07.0

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Управление транспортным средством и безопасность движения», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Эксплуатация машинно-тракторного парка», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.5 образовательной программы по специальности

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

3.2.2. Основные электронные издания

1. Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 425 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1138858>.
2. Механизация растениеводства : учебник / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский [и др.]; под ред. В.Н. Солнцева. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1855514>.
3. Стребков, С. В. Технология ремонта машин : учебное пособие / С.В. Стребков, А.В. Сахнов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 246 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1322318>.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Правила дорожного движения РФ с изменениями и дополнениями от 01.07.2023 г.
2. ГК РФ.

3. КоАП РФ.
4. Федеральный закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», с изменениями и дополнениями от 26 мая 2021 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание</p> <p>ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей</p> <p>ПК 3.1 Выполнять механизированные работы в соответствии с правилами и безопасностью дорожного движения</p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>- Знание правил дорожного движения;</p> <p>- Знание основы безопасности движения;</p> <p>- Проведение диагностирования основных систем по приборам. Выполнение операций ежесменного технического обслуживания; устранение возникших вовремя эксплуатации транспортного средства мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>- Выбор инструментов для регулировки узлов, систем и механизмов сельскохозяйственной техники в соответствии с выполняемыми работами;</p> <p>- Демонстрация навыков подготовки почвообрабатывающих машин к работе;</p> <p>- Демонстрация навыков подготовки посевных, посадочных машин и машин для ухода за посевами;</p> <p>- Демонстрация навыков подготовки уборочных машин к работе;</p> <p>- Демонстрация навыков подготовки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик;</p> <p>- Демонстрация навыков подготовки рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.</p>	<p>- экспертное наблюдения и оценка выполнения практических работ;</p> <p>- экспертное наблюдения и оценка выполнения работ по учебной и производственной практикам;</p> <p>оценка выполнения самостоятельных работ.</p> <p>Экзамен по МДК</p>

<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>		
---	--	--