

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Утверждаю

Директор ГБПОУ ЛО "Бегуницкий агротехнологический техникум"

Н.А. Романова

28.06.2025

Педагогический совет
Протокол № 1 от 28.08.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области "Бегуницкий агротехнологический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (техник-механик)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.04.2022 № 235

Виды деятельности
Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	1	[1] БД.01 Русский язык
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ПД.01 Математика
				[2] ПД.02 Физика
				[2] ПД.03 Информатика

5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3		
6	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	4	[4]	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
				[4]	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
				[4]	СГ.01 История России

11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.04.01 Производственная практика
12	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	ОП.07 Электротехника и электроника
				[7]	СГ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура
				[7]	ПП.03 Производственная практика

13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>								
14	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	<p>[8] СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>[8] СГ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура</p> <p>[8] ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>[8] ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения</p> <p>[8] ОП.14 Основы бережливого производства*</p>								

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный язык
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
БД.11	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География

БД.06	Иностранный язык
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
БД.11	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный язык
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
БД.11	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика

ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный язык
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
БД.11	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура

ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный язык
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
БД.11	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный язык

БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
БД.11	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный язык
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
БД.11	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика

ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный язык
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
БД.11	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура

ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный язык
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
БД.11	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный язык

БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
БД.11	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика
ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	История
БД.04	Обществознание
БД.05	География
БД.06	Иностранный язык
БД.07	Физическая культура
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности
БД.09	Химия
БД.10	Биология
БД.11	Индивидуальный проект
ПД.01	Математика
ПД.02	Физика
ПД.03	Информатика

ПОО.01	Астрономия
ПОО.02	Родной язык
ПОО.03	Экология
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ПК 1.1.	Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин

МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *

МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.2.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы

	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.3.	Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену

	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.4.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве

МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена

ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования

МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.6.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.

ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
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.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования

ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.2.	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика

ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов

МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.3.	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение

ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин

МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.4.	Управлять тракторами и самоходными машинами категории "В", "С", "D", "Е", "F" в соответствии с правилами дорожного движения.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники

ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика

ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.5.	Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с правилами дорожного движения.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии

ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*

МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 2.6.	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга

ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*

МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.1.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда

ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика

ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.2.	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*

ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*

МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.3.	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*

МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.4.	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов

МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*

МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.5.	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин

МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *

МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.6.	Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы

	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.7.	Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену

	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 3.8.	Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве

МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена

ПК 3.9.	Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда
ОП.14	Основы бережливого производства*
ОП.15	Основы проектной деятельности*
ОП.16	Слесарное дело*
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования

МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории "С" *
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
БД.01	Русский язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
БД.02	Литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
БД.03	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
БД.04	Обществознание	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
БД.05	География	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
БД.06	Иностранный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
БД.07	Физическая культура	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
БД.09	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
БД.10	Биология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
БД.11	Индивидуальный проект	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ПД.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ПД.02	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ПД.03	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ПОО.01	Астрономия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ПОО.02	Родной язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ПОО.03	Экология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
СГ.01	История России	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.02	Экологические основы природопользования	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			

ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.04	Инженерная графика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.05	Техническая механика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.06	Материаловедение	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.07	Электротехника и электроника	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.09	Основы агрономии	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.10	Основы зоотехнии	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.13	Правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда / Адаптивные правовые основы в профессиональной деятельности и охрана труда	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.14	Основы бережливого производства*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.15	Основы проектной деятельности*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ОП.16	Слесарное дело*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ПЦ	Профессиональный цикл	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			

МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
УП.02	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ПП.02	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ПМ.03	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			

МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
УП.03	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ПП.03	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
УП.04.01	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ИВТ	Индивидуальное вождение трактора категория В,С,Е												
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочих 11442 Водитель автомобиля категории С	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителей*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.

МДК05.01.0	категории "С" *	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
ИВА	Индивидуальное вождение автомобиля категория С												
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
	<i>Подготовка дипломной работы</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
	<i>Защита дипломной работы</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
	<i>Подготовка к демонстрационному экзамену</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			
	<i>Проведение демонстрационного экзамена</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 3.8.	ПК 3.9.			

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК		
УП	Учебная практика														
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.02	Учебная практика (ПМ.02)	4	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	5	4	144		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.03	Учебная практика (ПМ.03)	6	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)														
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	4	4	144		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.02	Производственная практика (ПМ.02)	5	6	216		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	6	8	288		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.03	Производственная практика (ПМ.03)	7	8	288		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	7	4	144		-	на студ.	*	на подгр.						
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														
*															

Вид работ	Часов				ЦК
Выпускная квалификационная работа					
Руководство	*	на студ.		- на подгр.	
Рецензирование	*	на студ.		- на подгр.	
Нормоконтроль	*	на студ.		- на подгр.	
<i>Консультации по</i>					
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
	*	на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	*	на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>					
1	*	на студ.		- на подгр.	
2	*	на студ.		- на подгр.	
3	*	на студ.		- на подгр.	
4	*	на студ.		- на подгр.	
5	*	на студ.		- на подгр.	
6	*	на студ.		- на подгр.	
7	*	на студ.		- на подгр.	
8	*	на студ.		- на подгр.	
9	*	на студ.		- на подгр.	
10	*	на студ.		- на подгр.	

Государственный экзамен						
Председатель ГАК	*	на студ.		-	на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>						
1	*	на студ.		-	на подгр.	
2	*	на студ.		-	на подгр.	
3	*	на студ.		-	на подгр.	
4	*	на студ.		-	на подгр.	
5	*	на студ.		-	на подгр.	
6	*	на студ.		-	на подгр.	
7	*	на студ.		-	на подгр.	
8	*	на студ.		-	на подгр.	
9	*	на студ.		-	на подгр.	
10	*	на студ.		-	на подгр.	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
5	инженерной графики
6	экологических основ природопользования
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	устройства автомобилей и тракторов
9	правил безопасности дорожного движения
10	управления транспортным средством
	Лаборатории:
1	технической механики
2	электротехники
3	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4	механизации сельскохозяйственного производства
5	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств механизации
6	метрологии, стандартизации и подтверждения качества
7	диагностики электрических и электронных систем автомобиля и тракторов
8	ремонта двигателей
9	ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
10	технологии производства продукции растениеводства
11	технологии производства продукции животноводства
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
	Мастерские:
1	слесарная
2	пункт технического обслуживания
	Полигоны:

1	учебно-производственное хозяйство
2	автодром (сетевое взаимодействие), трактородром
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

	Пояснения	
	Согласовано	

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------