

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Утверждаю

Директор ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум»

Н.А. Романова

28.08.2025

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

44.02.06

Профессиональное обучение (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе углубленной подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Мастер производственного обучения (техник, технолог, конструктор-модельер, дизайнер и др.)

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

Гуманитарный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.10.2014

№ 1386

756	252		504	224	252			28		1080	360		720	400	320					756	252		504	238	266					1080	360		720	458	262					702	234		468	242	226					189
756	252		504	224	252			28		1080	360		720	400	320					756	252		504	238	266					1080	360		720	458	262					702	234		468	242	226					189
2										1										1										1										1										

63		126	57	69				
63		126	57	69				

3381	3153
3381	3153

1
2

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ОГСЭ.04 Иностранный язык
				[1] ОГСЭ.05 Физическая культура
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОП.01 Общая и профессиональная педагогика
				[2] ОП.02 Общая и профессиональная психология

5	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ОП.05.03 Электротехника и электронная техника*
6	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	3	[3]	ПМ.02 Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
				[3]	ОГСЭ.04 Иностранный язык
				[3]	ОГСЭ.05 Физическая культура
				[3]	УП.02.01 Учебная практика

7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ПП.02.01 Производственная практика
8	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]	ПМ.03 Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих, должностям служащих
				[4]	ОГСЭ.04 Иностранный язык
				[4]	ОГСЭ.05 Физическая культура
				[4]	УП.03 Учебная практика

9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.03 Производственная практика
10	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5]	ПМ.04 Участие в организации технологического процесса
				[5]	ОГСЭ.04 Иностранный язык
				[5]	ОГСЭ.05 Физическая культура
				[5]	ОП.05.07 Топливо и смазочные материалы*
				[5]	УП.04.01 Учебная практика
				[5]	ПП.04.01 Производственная практика

13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	
14	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	7	[7] ПМ.06 Освоение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
15	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] ОГСЭ.04 Иностранный язык [7] ОГСЭ.05 Физическая культура [7] УП.06 Учебная практика [7] ПП.06 Производственная практика

16	ЭкзКв Комплексный квалификационный экзамен	8	[8] ПМ.07 Организация деятельности коллектива исполнителей
17	Диф. зач Комплексный диф. зачет	8	[8] ОГСЭ.04 Иностранный язык [8] ОГСЭ.05 Физическая культура [8] УП.07.01 Учебная практика [8] ПП.07.01 Производственная практика

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Психология общения
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Психология общения
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Психология общения
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Психология общения
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Психология общения
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Психология общения
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Психология общения
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Психология общения
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Психология общения
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Психология общения
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 11	Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее регулирующих.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Психология общения
ОГСЭ.03	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ПК 1.1.	Определять цели и задачи, планировать занятия.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*

ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*

УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Обеспечивать материально-техническое оснащение занятий, включая проверку безопасности оборудования, подготовку необходимых объектов труда и рабочих мест обучающихся, создание условий складирования и др.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности

УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Проводить лабораторно-практические занятия в аудиториях, учебно-производственных мастерских и в организациях.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*

ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*

МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Организовывать все виды практики обучающихся в учебно-производственных мастерских и на производстве.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика

УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 1.5.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика

ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика

ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 1.6.	Анализировать занятия и организацию практики обучающихся.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*

ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика

	ПП.07.01	Производственная практика
ПК 1.7.		Вести документацию, обеспечивающую учебно-производственный процесс.
	ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
	ОП.02	Общая и профессиональная психология
	ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
	ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
	ОП.05.01	Инженерная графика*
	ОП.05.02	Техническая механика*
	ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
	ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
	ОП.05.05	Материаловедение*
	ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
	ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
	ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Охрана труда*
	ОП.08	Основы бережливого производства*
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
	ОП.10	Основы проектной деятельности*
	МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
	МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
	МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
	МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Проводить педагогическое наблюдение и диагностику, интерпретировать полученные результаты.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*

УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Определять цели и задачи, планировать деятельность по педагогическому сопровождению группы обучающихся.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов

УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Организовывать различные виды внеурочной деятельности и общения обучающихся.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*

ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*

УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 2.4.	Осуществлять педагогическую поддержку формирования и реализации обучающимися индивидуальных образовательных программ.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности

УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 2.5.	беспечивать взаимодействие членов педагогического коллектива, родителей (лиц, их заменяющих), представителей администрации при решении задач обучения и воспитания.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*

ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*

МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика

УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика

ПК 3.2.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального профессионального образования и профессиональной подготовки на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля

УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 3.3.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*

ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*

	УП.07.01	Учебная практика
	ПП.07.01	Производственная практика
ПК 3.4.		Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального профессионального образования и профессиональной подготовки.
	ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
	ОП.02	Общая и профессиональная психология
	ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
	ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
	ОП.05.01	Инженерная графика*
	ОП.05.02	Техническая механика*
	ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
	ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
	ОП.05.05	Материаловедение*
	ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
	ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
	ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Охрана труда*
	ОП.08	Основы бережливого производства*
	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
	ОП.10	Основы проектной деятельности*
	МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
	МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
	УП.01.01	Учебная практика
	УП.01.02	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
	МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
	МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)

МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 4.1.	Участвовать в планировании деятельности первичного структурного подразделения.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*

ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*

МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 4.2.	Участвовать в разработке и внедрении технологических процессов.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения

МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 4.3.	Разрабатывать и оформлять техническую и технологическую документацию.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*

ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*

МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 4.4.	Обеспечивать соблюдение технологической и производственной дисциплины.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика

МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика
ПК 4.5.	Обеспечивать соблюдение техники безопасности.
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика
ОП.02	Общая и профессиональная психология
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена

ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*
ОП.05.01	Инженерная графика*
ОП.05.02	Техническая механика*
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*
ОП.05.05	Материаловедение*
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Охрана труда*
ОП.08	Основы бережливого производства*
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*
ОП.10	Основы проектной деятельности*
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*

МДК.05.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК.05.03	Правила дорожного движения*
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*
МДК.05.05	Устройство тракторов*
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
МДК.06.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования*
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.02	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.03	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.02	Общая и профессиональная психология	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.05.01	Инженерная графика*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.05.02	Техническая механика*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.05.03	Электротехника и электронная техника*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.05.04	Основы гидравлики и теплотехники*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			

ОП.05.05	Материаловедение*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.05.06	Метрология, стандартизация и сертификация*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.05.07	Топливо и смазочные материалы*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.05.08	Правила безопасности дорожного движения*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.07	Охрана труда*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.08	Основы бережливого производства*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ОП.10	Основы проектной деятельности*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация учебно-производственного процесса	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.01.02	Педагогические технологии обучения	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
УП.01.01	<i>Учебная практика</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
УП.01.02	<i>Учебная практика</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПП.01	<i>Производственная практика</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПМ.02	Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
УП.02.01	<i>Учебная практика</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			

ПП.02.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.03.02	Практикум по созданию методических материалов	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
УП.03	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПП.03	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПМ.04	Участие в организации технологического процесса	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.04.01.1	Организация технологического процесса по устройству, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.04.01.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.04.01.3	Слесарное дело и технические измерения	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.04.01.4	Тестирование и диагностика автомобиля	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
УП.04.01	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПМ.05	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 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.05.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.05.02	Подготовка тракторов 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 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.05.03	Правила дорожного движения*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.

МДК.05.03	Правила дорожного движения	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.05.04	Основы управления и безопасности движения*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.05.05	Устройство тракторов*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.05.06	Техническое обслуживание и ремонт тракторов*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.05.07	Оказание первой медицинской помощи*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
УП.05	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПП.05	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПМ.06	Освоение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.06.01	Технология 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 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.06.02	Технологические процессы ремонтного производства*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
УП.06	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПП.06	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПМ.07	Организация деятельности коллектива исполнителей	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
МДК.07.01	Управление коллективом исполнителей*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
УП.07.01	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			
ПП.07.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.			

№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	иностранный язык
3	педагогика и психологии
4	методики профессионального обучения (по отраслям)
5	отраслевых общепрофессиональных дисциплин
	Лаборатории:
1	информатики и информационно-коммуникационных технологий
2	организации технологического процесса (по отраслям)
	Мастерские:
1	учебные мастерские
2	полигоны для освоения рабочей профессии или специальности (по отраслям) по профилю подготовки
3	студии технического творчества
	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

	<p>Пояснения</p> <p>Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Бегуницкий агротехнологический техникум» (далее ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 44.02.06 "Профессиональное обучение (по отраслям)", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 года № 1386, зарегистрированного Министерством Юстиции России 28 ноября 2014 года, рег. № 34994, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.</p>
	<p>2. Организация учебного процесса и режим занятий:</p>
	<p>- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием занятий на учебный год;</p>
	<p>- для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут.</p>
	<p>- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;</p>
	<p>- максимальный объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.</p>

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (далее - МДК), профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации: по дисциплинам профессионального цикла и общего гуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ), математического и общего естественнонаучного (ЕН) циклов рекомендуемые формы промежуточной аттестации - З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); - по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) форма промежуточной аттестации - ДЗ (дифференцированный зачет); - по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации - ЭК (экзамен квалификационный); - промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК - дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике - дифференцированный зачет). Экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК и предусмотренных практик. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр. Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю спец

3. Общеобразовательная подготовка (общеобразовательный учебный цикл). В соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, направленными департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 17.03.2015 г. №06-259 организовано получение среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО. Получение среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами: - Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее Федеральный закон об образовании); приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями); приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями); приказом Минобрнауки России от 28.05.2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ" (с изменениями и дополнениями); приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями); приказом Минобрнауки России от 25.10.2013 г. № 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (с изменениями и дополнениями). По окончании 2-го курса обучающийся завершает обучение предоставлением индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися за счет часов самостоятельной работы, отведенных на изучение дисциплины, а также за счет часов консультаций. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель; промежуточная аттестация - 2 недели; каникулярное время - 11 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ). По общеобразовательным дисциплинам выбран технологический профиль. Профиль получаемого профессионального образования - технический. В общеобразовательный цикл входят дисциплины из каждой предметной области: 1. "Русский язык и литература" - 2-ве дисциплины "Русский язык", "Литература" (изучаются на базовом уровне); 2. "Родной язык и родная литература" - одна дисциплина "Родной язык" (изучается на базовом уровне); 3. "Иностранный язык" - одна дисциплина "Иностранный язык" (изучается на базовом уровне); 4. "Общественные науки" - одна дисциплина "История" (изучается на базовом уровне); 5. "Математика и информатика" - 2-ве дисциплины (изучаются на углублённом уровне); 6. "Естественные науки" - 2-ве дисциплины: "Физика" (изучается на углублённом уровне), "Астрономия" (изучается на базовом уровне); 7. "Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности" - 2-ве дисциплины "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности" (изучаются на базовом уровне подготовки). Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной прог

<p>4. Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы согласовано ФГОС по специальности и составляет 1944 часов, распределяется следующим образом: - увеличен объем часов общепрофессионального цикла; - увеличен объем часов профессиональных модулей. За счет часов вариативной части в общепрофессиональный цикл (ОП) введены дисциплины: В профессиональный цикл (профессиональные модули) ПМ.05 Выполнение работ по профессии 14986 Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов и ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок. Введены междисциплинарные курсы МДК.05.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов, МДК.05.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин, МДК.05.03 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования тракторов и сельскохозяйственных машин; МДК.06.01 Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), МДК.06.02</p>
<p>5. Порядок аттестации обучающихся. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей. Текущий контроль проводится по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам - в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. При разработке учебного плана определяется перечень дисциплин по каждой форме аттестации, который отображается в плане учебного процесса (ОПОП СПО). Оценку всех общих компетенций указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОПОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации): на теоретических занятиях, на лабораторных и практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы, на учебной и производственной практике, при курсовом проектировании, при выполнении выпускной квалификационной работы, при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности ГБПОУ ЛО "Бегуницкий агротехнологический техникум", при выполнении обучающимся внутреннего распорядка техникума. Курсовые работы (проекты) выполняются по профессиональным модулям: ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники - 4 курс, 8 семестр (30 часов); ПМ.05 Выполнение работ по профессии 14986 Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов - 2 курс, 4 семестр (24 часа); ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок - 4 курс, 7 семестр (26 часов).</p>

<p>Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти. Основными этапами выполнения дипломной работы являются: - выбор темы, получение задания на выполнение работы; - подбор и изучение литературы; - составление плана работы; - составление календарного плана выполнения работы; - представление работы дипломному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний: - рецензирование работы. Тематика и руководители выпускной квалификационной работы определяются заранее и доводятся до студентов не позднее 2-х месяцев до начала производственной практики (преддипломной). Темы дипломных работ определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем. Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломной работы. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломной работой. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является освоение обучающимся всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе, выпускник может предоставить свое «ПОРТФОЛИО», состоящее из отчетов о ранее достигнутых результатах, дополнительных сертификатов, свидетельств (дипломов) олимпиад, конкурсов, творческих работ по специальности, характеристик с мест прохождения практик.</p>		
Согласовано		
Директор ГБПОУ ЛО «Бегицкий агротехнологический техникум»		А.О. Туфанов
Заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ ЛО "Бегицкий агротехнологический техникум"		О.И. Поплавская
Заместитель директора по воспитательной работе и безопасности ГБПОУ ЛО «Бегицкий агротехнологический техникум»		А.О. Фартальнова
Заведующая информационно-методическим центром ГБПОУ ЛО «Бегицкий агротехнологический техникум»		Г.С. Талалай
Председатель предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин		Т.М. Покровская
Председатель предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин		Н.В. Краморева

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