

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

35.02.16

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

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.04.2022

№ 235

Виды деятельности

Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования





















час				нед					час				нед					час				нед					час				нед					час															
6										14										6										6										8											
612	34	6	566	300	266				6	876	16	14	492	364	128				30	612	18	6	330	216	114				6	876	34	6	524	342	182				24	612	20	8	284	180	104					12	876
1										2										1										1										1											
1										1										2										1										1											







			нед			144	
			нед				

			нед			432	
--	--	--	-----	--	--	-----	--

						18	
--	--	--	--	--	--	----	--

							6	168
								42
								12
								14
								16
								60
								12
								12

			нед				
--	--	--	-----	--	--	--	--

						6	
--	--	--	--	--	--	---	--

		180	нед	5	
			нед		
			нед		
			нед		
		180	нед	5	
		180	нед	5	
			нед		

		108	нед	3		108	
		216		6		216	
		108	нед	3		108	
		36	нед	1		36	
		36	нед	1		36	

		36	нед	1				36	
--	--	----	-----	---	--	--	--	----	--

--

2
---

32	2	332	194	138				6
----	---	-----	-----	-----	--	--	--	---

4642	1298
------	------

1
---

1
---

1
---

--

--

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	1	[1] ОУП.01 Русский язык
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ОУП.09 Физическая культура

3	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОУП.07 Математика
				[2]	ОУП.08 Информатика
				[2]	ОУП.11 Физика
				4	Диф. зач
[2]	ОУП.03 История				
[2]	ОУП.04 Обществознание				
[2]	ОУП.05 География				
[2]	ОУП.06 Иностранный язык				
[2]	ОУП.09 Физическая культура				
[2]	ОУП.10 Основы безопасности и защиты Родины				
[2]	ОУП.12 Химия				
[2]	ОУП.13 Биология				
				[3]	ОП.14 Слесарное дело*

5	Экз	Комплексный экзамен	3		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	СГ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура
				[3]	ОП.16 Охрана труда*
				[4]	ОП.05 Техническая механика
				[4]	МДК04.01.1 Правила дорожного движения и безопасность движения*

7	Экз	Комплексный экзамен	4		
8	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	4	[4]	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
				[4]	ПМ.02 Освоение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
				[4]	СГ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура
				[4]	ОП.04 Инженерная графика

9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.06 Материаловедение
				[4]	УП.01.01 Учебная практика
				[4]	УП.02 Учебная практика
				[4]	ПП.01.01 Производственная практика
10	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	ОП.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга
				[5]	СГ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура
				[5]	МДК.02.04 Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования*

11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.02.05 Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин*
				[5]	УП.04.01 Учебная практика
12	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.02 Освоение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
				[6]	ПМ.04 Освоение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
				[6]	ПМ.05 Освоение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля категории С
		[6]	СГ.01 История России		

13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
				[6]	СГ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура
				[6]	ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения
				[6]	УП.04.01 Учебная практика
				[6]	ПП.04.01 Производственная практика
14	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	7	[7]	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования

15	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	<p>[7] СГ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура</p> <p>[7] ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>[7] УП.03.01 Учебная практика</p> <p>[7] ПП.04.01 Производственная практика</p>
16	Экз	Комплексный экзамен	8	<p>[8] ОП.07 Электротехника и электроника</p>
				<p>[8] СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности</p>

17	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] СГ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура [8] СГ.05 Основы бережливого производства* [8] ОП.09 Основы агрономии [8] ОП.10 Основы зоотехнии [8] ПП.03.01 Производственная практика
18				

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	История
ОУП.04	Обществознание
ОУП.05	География
ОУП.06	Иностранный язык
ОУП.07	Математика
ОУП.08	Информатика
ОУП.09	Физическая культура
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУП.11	Физика
ОУП.12	Химия
ОУП.13	Биология
ПД.01	Основы проектной деятельности (включая Индивидуальные проект)
ПОО.01	Родной язык / Родная литература
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства*
СГ.06	Основы финансовой грамотности*
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	История
ОУП.04	Обществознание
ОУП.05	География

ОУП.06	Иностранный язык
ОУП.07	Математика
ОУП.08	Информатика
ОУП.09	Физическая культура
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУП.11	Физика
ОУП.12	Химия
ОУП.13	Биология
ПД.01	Основы проектной деятельности (включая Индивидуальные проект)
ПОО.01	Родной язык / Родная литература
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства*
СГ.06	Основы финансовой грамотности*
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	История
ОУП.04	Обществознание
ОУП.05	География
ОУП.06	Иностранный язык
ОУП.07	Математика
ОУП.08	Информатика
ОУП.09	Физическая культура
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУП.11	Физика
ОУП.12	Химия
ОУП.13	Биология

ПД.01	Основы проектной деятельности (включая Индивидуальные проект)
ПОО.01	Родной язык / Родная литература
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства*
СГ.06	Основы финансовой грамотности*
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	История
ОУП.04	Обществознание
ОУП.05	География
ОУП.06	Иностранный язык
ОУП.07	Математика
ОУП.08	Информатика
ОУП.09	Физическая культура
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУП.11	Физика
ОУП.12	Химия
ОУП.13	Биология
ПД.01	Основы проектной деятельности (включая Индивидуальные проект)
ПОО.01	Родной язык / Родная литература
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства*
СГ.06	Основы финансовой грамотности*

ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	История
ОУП.04	Обществознание
ОУП.05	География
ОУП.06	Иностранный язык
ОУП.07	Математика
ОУП.08	Информатика
ОУП.09	Физическая культура
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУП.11	Физика
ОУП.12	Химия
ОУП.13	Биология
ПД.01	Основы проектной деятельности (включая Индивидуальные проект)
ПОО.01	Родной язык / Родная литература
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства*
СГ.06	Основы финансовой грамотности*
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	История
ОУП.04	Обществознание
ОУП.05	География

ОУП.06	Иностранный язык
ОУП.07	Математика
ОУП.08	Информатика
ОУП.09	Физическая культура
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУП.11	Физика
ОУП.12	Химия
ОУП.13	Биология
ПД.01	Основы проектной деятельности (включая Индивидуальные проект)
ПОО.01	Родной язык / Родная литература
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства*
СГ.06	Основы финансовой грамотности*
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	История
ОУП.04	Обществознание
ОУП.05	География
ОУП.06	Иностранный язык
ОУП.07	Математика
ОУП.08	Информатика
ОУП.09	Физическая культура
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУП.11	Физика
ОУП.12	Химия
ОУП.13	Биология

ПД.01	Основы проектной деятельности (включая Индивидуальные проект)
ПОО.01	Родной язык / Родная литература
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства*
СГ.06	Основы финансовой грамотности*
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	История
ОУП.04	Обществознание
ОУП.05	География
ОУП.06	Иностранный язык
ОУП.07	Математика
ОУП.08	Информатика
ОУП.09	Физическая культура
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУП.11	Физика
ОУП.12	Химия
ОУП.13	Биология
ПД.01	Основы проектной деятельности (включая Индивидуальные проект)
ПОО.01	Родной язык / Родная литература
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства*
СГ.06	Основы финансовой грамотности*

ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	История
ОУП.04	Обществознание
ОУП.05	География
ОУП.06	Иностранный язык
ОУП.07	Математика
ОУП.08	Информатика
ОУП.09	Физическая культура
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины
ОУП.11	Физика
ОУП.12	Химия
ОУП.13	Биология
ПД.01	Основы проектной деятельности (включая Индивидуальные проект)
ПОО.01	Родной язык / Родная литература
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства*
СГ.06	Основы финансовой грамотности*
ПК 1.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение

ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.14	Слесарное дело*
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессионального самоопределения*
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов*
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей*
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин*
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования*
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин*
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

МДК 04.01	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01.	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории* "С"
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения

ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.14	Слесарное дело*
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессионального самоопределения*
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов*
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей*
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин*
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования*
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин*
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика

ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01.	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории* "С"
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.14	Слесарное дело*
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессионального самоопределения*
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*

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

МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории* "С"
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.4.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.14	Слесарное дело*
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессионального самоопределения*
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов*
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей*
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин*
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
УП.01.01	Учебная практика

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

	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.14	Слесарное дело*
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессионального самоопределения*
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов*
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей*
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин*
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования*

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

ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.14	Слесарное дело*
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессионального самоопределения*
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов*
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей*
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин*
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования*
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин*
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01.	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории* "С"
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.7.	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика

ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.14	Слесарное дело*
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессионального самоопределения*
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов*
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей*
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин*
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования*
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин*
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика

ПП.03.01	Производственная практика
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01.	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории* "С"
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.8.	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии

ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.14	Слесарное дело*
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессионального самоопределения*
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов*
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей*
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин*
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования*
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин*
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*

УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01.	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*
МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории* "С"
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.9.	Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.14	Слесарное дело*

ОП.15	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессионального самоопределения*
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов*
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей*
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин*
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования*
МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин*
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства*
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК05.01.	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*

МДК05.01.2	Психофизиологические основы деятельности*
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*
МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории* "С"
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена
ПК 1.10	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Инженерная графика
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Электротехника и электроника
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Основы зоотехнии
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.14	Слесарное дело*
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессионального самоопределения*
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов*
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей*
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин*

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

МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*
	Подготовка дипломной работы
	Защита дипломной работы
	Подготовка к демонстрационному экзамену
	Проведение демонстрационного экзамена

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУП	Базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.01	Русский язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.02	Литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.03	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.04	Обществознание	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.05	География	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.06	Иностранный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.07	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.08	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.09	Физическая культура	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.11	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.12	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУП.13	Биология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ПД.01	Основы проектной деятельности (включая Индивидуальные проект)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ПОО.01	Родной язык / Родная литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.01	История России	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.05	Основы бережливого производства*	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.06	Основы финансовой грамотности*	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.02	Экологические основы природопользования	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.04	Инженерная графика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		

ОП.05	Техническая механика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.06	Материаловедение	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.07	Электротехника и электроника	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.09	Основы агрономии	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.10	Основы зоотехнии	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.14	Слесарное дело*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности/Психология личности и профессионального самоопределения*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ОП.16	Охрана труда*												
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 1.7.</b>	<b>ПК 1.8.</b>	<b>ПК 1.9.</b>	<b>ПК 1.10</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 1.7.</b>	<b>ПК 1.8.</b>	<b>ПК 1.9.</b>	<b>ПК 1.10</b>		
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК01.01.1	Назначение и общее устройство тракторов*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК01.01.2	Назначение и общее устройство автомобилей*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК01.01.3	Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК01.01.4	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
<b>ПМ.02</b>	<b>Освоение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 1.7.</b>	<b>ПК 1.8.</b>	<b>ПК 1.9.</b>	<b>ПК 1.10</b>		
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК.02.04	Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		

МДК.02.05	Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК.02.06	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
УП.02	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ПП.02	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 1.7.</b>	<b>ПК 1.8.</b>	<b>ПК 1.9.</b>	<b>ПК 1.10</b>		
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК.03.01.1	Система технического обслуживания и ремонта тракторов	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК.03.01.2	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК.03.01.3	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
УП.03.01	Учебная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
<b>ПМ.04</b>	<b>Освоение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 1.7.</b>	<b>ПК 1.8.</b>	<b>ПК 1.9.</b>	<b>ПК 1.10</b>		
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии 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 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК04.01.1	Правила дорожного движения и безопасность движения*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК04.01.2	Охрана труда и техника безопасности*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК04.01.3	Оказание первой помощи пострадавшим*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
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 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
ИВТ	Индивидуальное вождение тракторов категории В,С,Е												
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
<b>ПМ.05</b>	<b>Освоение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля категории С</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 1.7.</b>	<b>ПК 1.8.</b>	<b>ПК 1.9.</b>	<b>ПК 1.10</b>		
МДК05.01.	Теоретическая подготовка водителя автомобиля*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК05.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК05.01.2	Психфизиологические основы деятельности*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК05.01.3	Основы управления транспортными средствами*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК05.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		

МДК05.01.5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объект управления*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК05.01.6	Основы управления транспортными средствами категории* "С"	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
МДК05.01.7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
<i>ИВА</i>	<i>Индивидуальное вождение автомобиля категория С</i>												
<b>пдп</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>												
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 1.7.</b>	<b>ПК 1.8.</b>	<b>ПК 1.9.</b>	<b>ПК 1.10</b>		
	<i>Подготовка дипломной работы</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
	<i>Защита дипломной работы</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
	<i>Подготовка к демонстрационному экзамену</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		
	<i>Проведение демонстрационного экзамена</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.8.	ПК 1.9.	ПК 1.10		

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК		
УП	Учебная практика														
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.02	Учебная практика (ПМ.02)	4	3	108		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	5	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	6	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	7	2	72		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)														
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	4	4	144		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.02	Производственная практика (ПМ.02)	5	5	180		-	на студ.	*	на подгр.	Зач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	6	6	216		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	7	6	216		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	8	5	180		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														
*															

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

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

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

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

	<b>Пояснения</b>
	<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 ЗАКОНА от 29.12.2012 N 273-ФЗ "ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" Редакция от 30.12.2021 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022). Редакция подготовлена на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 11.06.2021 N 170-ФЗ; Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 11 декабря 2020 г.); Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и до-полнениями на 28 августа 2020 г.); Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (период действия приказа (с 01.09.2022 до 01.09.2028); Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 24.11.2020 № 665/1156 "Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2020/21 учебном году в части проведения итогового сочинения (изложения); Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 № 533 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196"; Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с из-менениями и дополнениями от 18.11.2020 г.) (Приложение N 1. Положение о практиче-ской подготовке обучающихся; Приложение N 2. Договор о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы); Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. N 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (с изменениями и дополнениями от: 7 августа 2019 г.), действует с 08.08.2019 г.; Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (зарегистрировано в Минюсте России 18 сентября 2017 г. N 48226), действует с 01.10.2017 г.; Приказ Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 г. "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 N 16866); Постановление Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. N 1441 "Об утверждении Положения о подгот</p>
	2. Организация учебного процесса и режим занятий:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием занятий на учебный год;
- для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут.
- Для определения объема образовательной программы образовательная организация использует объём учебной нагрузки 32-36 академических часов:
- объем образовательной программы в академических часах на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования - 5940 часа (в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования); - максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования; - максимальный объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося при очной форме обучения составляет от 34 до 36 академических часов в неделю в зависимости от семестра обучения.

Профессиональный модуль ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочих Водитель автомобиля категории С выполнен с учетом Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. № 1408 с изменениями от 19.10.2017). Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (далее - МДК), профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации: по дисциплинам профессионального цикла (ПЦ) и общего гуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ), математического и общего естественнонаучного (ЕН) учебных циклов рекомендуемые формы промежуточной аттестации - другая форма контроля, ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); - по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) форма промежуточной аттестации - другая форма контроля (в 3, 4, 5, 6 и 7 семестрах) и ДЗ (дифференцированный зачет - в 8 семестре); - по профессиональным модулям ПМ.04, ПМ.05 и ПМ.06 обязательная форма промежуточной аттестации - ЭК (экзамен квалификационный); - по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 обязательная форма промежуточной аттестации (экзамен по модулю); - промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК - другая форма контроля, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, курсовая работа, 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; по ПМ.04, ПМ.05 и ПМ.06. условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК и предусмотренных практик. Комплексно изучаются дисциплины в ПМ.01, ПМ.03 и ПМ.06 (см. комплексные МДК в учебном плане). 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, комплексного дифференцированного зачета, курсовой работы 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. Курсовая работа выполняется по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники в рамках МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (12 часов). Общий объем дисциплины ОГСЭ.05 Физическая культура - 182 часа максимальный объем учебной нагрузки и 171 час обязательной учебной нагрузки, что соответствует ФГОС СПО по данной специальности не менее 160 академических часов. Для об

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 1-го курса обучающийся завершает обучение предоставлением индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися за счет часов: выделенных в учебном плане (44 часа), самостоятельной работы, отведенных на изучение дисциплины. 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). 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 программы СПО с получением среднего общего образования осуществляет

4. Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы согласовано ФГОС (не менее 30 процентов - 30,51 %) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, указанной в пункте 1.12 ФГОС СПО, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы по специальности составляет 1296 часов, распределяется следующим образом: - увеличен объем часов общего гуманитарно и социально-экономического учебного цикла на 39 часов; - увеличен объем часов математического и общего естественнонаучного учебного цикла на 2 часа; - увеличен объем часов общепрофессионального цикла на 408 часов; - увеличен объем часов профессионального цикла на 847 часов. За счет часов вариативной части в общепрофессиональный цикл (ОПЦ) введены дисциплины: ОПД.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности/ОПД.08.01 Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности/ОПД.08.02 Трудоустройство и социальная адаптация специалиста/ОПД.08.03 Коммуникативный практикум/ОПД.08.04 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний, ОПД.14 Основы финансовой грамотности - 57 часов, ОПД.15 Основы предпринимательской деятельности - 65 часов, ОПД.16 Основы проектной деятельности - 62 часа, ОПД.17 Слесарное дело - 75 часов. В профессиональный цикл (профессиональные модули) ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц за счет часов вариативной части добавлено - 73 часа; в профессиональный модуль ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники за счет вариативной части добавлено - 358 часов (полностью, за счет часов вариативной части в модуль введены две междисциплинарные дисциплины: МДК.02.04 Основы безопасности при эксплуатации самоходных машин и оборудования (35 часов) и МДК.02.05 Основы законодательства в сфере дорожного движения для самоходных машин 93 часа)); в профессиональный модуль ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники за счет вариативной части добавлено - 63 часа; в ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства за счет вариативной части добавлено - 89 часов; в ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочих 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования за счет вариативной части добавлено - 80 часов (полностью за счет вариативной части в учебный план (ПМ.05) добавлена междисциплинарная дисциплина МДК.05.01 Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования (80 часов); и в ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочих 11442 Водитель автомобиля категории С за счет вариативной части добавлено - 184 часа (все имеющиеся в учебном плане дисциплины добавлены за счет вариативной части - 184 часа).

<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 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 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.</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, дипломный 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 (дипломного проекта) 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>

	<b>Согласовано</b>		

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