

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Утверждаю

Первый проректор - проректор по учебной работе - Литвин В.И.

Ученым советом

Протокол № 7 от 02.07.2020

02.07.2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный заочный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07

Механизация сельского хозяйства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник - механик

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 6м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 456

МДК.01.02	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	2					2																					240				
МДК*																																
УП.01.01 Учебная практика		2				РП																						3	208			
УП*																																
ПП*																																
ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен																																
Всего часов с учетом практики																													502			
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	2	2				2	1	500	440	90	24	13	14																		
МДК.02.01	Комплектание машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	3					3		200	180	20	8	6	6															3	200		
МДК.02.02	Технология несанкционированных работ в растениеводстве	3					3		196	172	24	10	6	8															3	196		
МДК.02.03	Технология несанкционированных работ в животноводстве	4					4		106	94	12	6	6																3	106		
МДК*																																
УП.02.01 Учебная практика						РП																							3			
УП*																																
ПП.02.01 Производственная практика		3				РП			324	324																			3	324		
ПП*																																
ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен																																
Всего часов с учетом практики									928																					280		
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностика, неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов, ремонт отдельных деталей и узлов сельскохозяйственных машин и механизмов	2	1				1	1	230	188	32	18	10	4																	230	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	4					4		120	100	20	10	8	4																3	120	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	4					4		100	88	12	8	4																	3	100	
МДК*																																
УП.03.01 Учебная практика		4				РП			216	216																				3	216	
УП*																																
ПП.03.01 Производственная практика		4				РП			216	216																				3	216	
ПП*																																
ПМ.03.ЭК Квалификационный экзамен																																
Всего часов с учетом практики									436																					246		
ПМ.04	Управление работой машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	1	1				1		68	54	14	8	6																		88	
МДК.04.01	Управление структурой подразделений организации	2					2		68	54	14	8	6																		3	68
МДК*																																
УП.04.01 Учебная практика		2				РП			144	144																					3	144
УП*																																
ПП.04.01 Производственная практика																																
ПП*																																
ПМ.04.ЭК Квалификационный экзамен																																
Всего часов с учетом практики									212																						158	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Механик сельскохозяйственного оборудования																															
МДК*																																
УП*																																
ПП.05.01 Производственная практика						РП				72																					3	72
ПП*																																
ПМ.05.ЭК Квалификационный экзамен																																
Всего часов с учетом практики										72																					72	
ПМ*																																
Учебная и производственная (по профилю специальности) практики									час	1044	1044			29				час									час					
Учебная практика									час	432	432			12				час									час					
Функционированная									час	432	432			12				час									час					
Распределенная									час									час									час					
Производственная (по профилю специальности) практика									час	612	612			17				час									час					
Функционированная									час	612	612			17				час									час					
Распределенная									час									час									час					
ПРОП	Производственная практика (специализация)		4			РП			час	144	144			4				час									час				144	
Согласованный с обучающим и обучающей организация									час	216	216			6				час									час					
Подготовка выпускной квалификационной работы									час	108	108			3				час									час				108	

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			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.01	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
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	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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								
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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								
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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.20	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.5		
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.03	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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	Электротехника и электронная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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	Основы гидравлики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 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	Социально -экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Материаловедения
7	Управления транспортным средством и безопасности движения
8	Агрономии
9	Зоотехнии
10	Экологических основ природопользования
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
3	Гидравлики и теплотехники
4	Топлива и смозочных материалов
5	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
6	Эксплуатации машинно -тракторного парка
7	технического обслуживания и ремонта машин
8	Технологии производства продукции растениеводства
9	Технологии производства продукции животноводства
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
2	Учебно -производственное хозяйство
	Мастерские:
1	Слесарные мастерские
2	Пункт технического обслуживания
	Полигоны:
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактородром

	3	Гараж с учебными автомобилями категорий "B", "C"
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	Стрелковый тир или место для стрельбы
		Залы:
	1	Библиотека
	2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
	3	Актовый зал