

План одобрен Педагогическим советом
Протокол № 02 от 09.11.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

35.01.27

МАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Мастер сельскохозяйственного производства

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 24.05.2022

№ 355

Виды деятельности
Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования
Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации
Управление тракторами и самоходными машинами

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31						
I																																																										
II																																																										

Обозначения:



Обучение по циклам



А Промежуточная аттестация



К Каникулы



У Учебная практика



П Производственная практика



Г Государственная итоговая аттестация



* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Прове- дение						
							Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							
I	37 1/2	17	20 1/2	2		2	1 1/2		1 1/2							11	52		
II	27 1/2	15 1/2	12	2	1	1	5 1/2	1/2	5	5	5	5	1		2	43			
Всего	65	32 1/2	32 1/2	4	1	3	7	1/2	6 1/2	5	5	1	1	13	95				

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам																		
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объём ОП	Самост.	С преподавателем			Промежут. аттестация	Курс 1						Курс 2						Курс 3							
											Всего	в том числе			Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3													
												Лекции, уроки	Пр. занятия		Консультации	17 нед			22 нед			16 нед												
																Объём ОП	Самост.	С препод.	Объём ОП	Самост.	С препод.	Объём ОП	Самост.	С препод.	Лекции, уроки									
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													36	34,24	36	36	36	34,5																
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	11					1476	72	1358	700	618	40	46	612	24	582	282	292	8	6	6	716	38	652	326	308	18	26	148	10	124	92	
ОДБ	Базовые дисциплины	4	10					1426	68	1314	666	608	40	44	612	24	582	282	292	8	6	6	666	34	608	292	298	18	24	148	10	124	92	
ОДБ.01	Русский язык	1						72	2	64	28	30	6	6	72	2	64	28	30	6	6													
ОДБ.02	Литература		2					114	4	108	50	56	2	2	46	2	44	20	24				68	2	64	30	32	2	2					
ОДБ.03	Математика	3						136	6	124	102	16	6	6	38	2	36	30	6				56	2	54	48	6			42	2	34	24	
ОДБ.04	Иностранный язык		2					114	6	106		104	2	2	48	2	46		46				66	4	60		58	2	2					
ОДБ.05	Информатика	2						144	6	132	36	90	6	6	60	2	58	18	40				84	4	74	18	50	6	6					
ОДБ.06	Физика	3						174	6	162	112	44	6	6	70	2	68	50	18				70	2	68	48	20			34	2	26	14	
ОДБ.07	Химия		2					108	4	102	64	36	2	2	52	2	50	34	16				56	2	52	30	20	2	2					
ОДБ.08	Биология		2					108	4	102	64	36	2	2	52	2	50	34	16				56	2	52	30	20	2	2					
ОДБ.09	История		2					114	6	106	70	34	2	2	48	2	46	30	16				66	4	60	40	18	2	2					
ОДБ.10	Обществознание		2					88	4	82	48	32	2	2	40	2	38	24	14				48	2	44	24	18	2	2					
ОДБ.11	География		3					72	6	64	54	8	2	2															72	6	64	54		
ОДБ.12	Физическая культура		2					108	6	100	8	92		2	48	2	46	4	42				60	4	54	4	50		2					
ОДБ.13	Основы безопасности жизнедеятельности		1					38	2	36	10	24	2		38	2	36	10	24	2														
ОДБ.14	Основы проектной деятельности		2					36	6	26	20	6		4									36	6	26	20	6		4					
ПОО	Предлагаемые ОО		1					50	4	44	34	10		2									50	4	44	34	10		2					
ПОО.01	Введение в специальность / Родная литература		2					50	4	44	34	10		2									50	4	44	34	10		2					
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1	10					1440	52	1074	378	396	42	62									148	8	140	40	40		464	24	428	178		
ОПЦ	Социально-гуманитарный цикл и Общепрофессиональный цикл		7					544	28	490	222	246	22	26															314	16	286	120		
ОП.01	История России		3					38	2	34	14	18	2	2														38	2	34	14			
ОП.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4					38	2	34	4	30		2														19	1	18	2			
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		3					38	2	36	12	22	2															38	2	36	12			
ОП.04	Физическая культура		4					42	2	38		38		2														19	1	18				
ОП.05	Основы бережливого производства		4					36	2	32	22	8	2	2																				
ОП.08	Основы финансовой грамотности		4					38	2	34	22	10	2	2																				
ОП.10	Основы мировых религиозных культур		3					36	2	32	22	10		2														36	2	32	22			
ОПЦ.08	Основы инженерной графики							38	2	34	14	18	2	2														38	2	34	14			
ОПЦ.09	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ							50	2	46	20	24	2	2														50	2	46	20			
ОПЦ.10	Техническая механика с основами технических измерений							38	2	34	18	14	2	2														38	2	34	18			
ОПЦ.11	Основы электротехники							38	2	34	20	12	2	2																				
ОПЦ.12	Основы агрономии							38	2	34	18	14	2	2														38	2	34	18			
ОПЦ.13	Основы зоотехнии							38	2	34	18	14	2	2																				
ОПЦ.14	Основы микробиологии: санитарии и гигиены							38	2	34	18	14	2	2																				

в т.ч

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 2										Объем ОП	
Семестр 4											
17 (5) нед											
в т.ч.			Объем ОП	Самост.	С препод.	в т.ч.				Обяз. часть	Вар. часть
Пр. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация				Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация		

			36					29.76				
18	14	14										
18	14	14										
4	6	6										
6	6	6										
8	2	2										

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										80%	20%
208	18	12	828	20	506	160	148	24	50	1152	288

154	12	12	230	12	204	102	92	10	14	508	36
18	2	2								38	
16			19	1	16	2	14		2	38	
22	2									38	
18			23	1	20		20		2	42	
			36	2	32	22	8	2	2	36	
			38	2	34	22	10	2	2	38	
10		2									36
18	2	2								38	
24	2	2								50	
14	2	2								38	
			38	2	34	20	12	2	2	38	
14	2	2								38	
			38	2	34	18	14	2	2	38	
			38	2	34	18	14	2	2	38	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам																																														
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объём ОП	Самост.	С преподавателем				Промежут. аттестация	Курс 1						Объём ОП	Самост.	С препод.	в т.ч. Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация	Объём ОП	Самост.	С препод.	в т.ч. Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация	Объём ОП	Самост.	С препод.	в т.ч. Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация	Объём ОП	Самост.	С препод.	в т.ч. Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация	Объём ОП	Самост.	С препод.	в т.ч. Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация				
											С преподавателем					Семестр 1		Семестр 2																																							Семестр 3			
											С преподавателем					Семестр 1		Семестр 2																																							Семестр 3			
		С преподавателем				Семестр 1		Семестр 2				Семестр 3																																																
С преподавателем				Семестр 1		Семестр 2				Семестр 3																																																		
ПЦ	Профессиональный цикл	1		3				896	24	584	156	150	20	36							148	8	140	40	40					150	8	142	58																											
ПМ.01	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования							280	10	186	46	44	6	12							58	4	54	12	12				46	2	44	16																												
МДК.01.01	Технология выполнения работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования							106	10	96	46	44	6								28	4	24	12	12				34	2	32	16																												
УП.01.01	Учебная практика				РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	90		90	нед	2 1/2		час			нед			час		30	нед			5/6	час		12	нед																														
ПП.01.01	Производственная практика				РП	<input type="checkbox"/>	час	72		72	нед	2		час			нед			час			нед				час			нед																														
ПМ.01.ЭК	Увалификационный экзамен							12					12																																															
	Всего часов по МДК							106		96																																																		
ПМ.02	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации							444	10	350	88	86	8	12							90	4	86	28	28			52	2	50	20																													
МДК.02.01	Технология выполнения механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации							148	8	140	68	66	6								60	4	56	28	28			40	2	38	20																													
МДК.02.02	Технология выполнения работ машинно-тракторными агрегатами с применением технологии точного земледелия							44	2	42	20	20	2																																															
УП.02.01	Учебная практика				РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	168		168	нед	4 2/3		час			нед			час		30	нед			5/6	час		12	нед																														
ПП.02.01	Производственная практика				РП	<input type="checkbox"/>	час	72		72	нед	2		час			нед			час			нед				час			нед																														
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен							12					12																																															
	Всего часов по МДК							192		182																																																		
ПМ.03	Управление тракторами и самоходными машинами	1		3				172	4	48	22	20	6	12														52	4	48	22																													
МДК.03.01	Теоретическая подготовка трактористов категорий С,Е,Ф			3				52	4	48	22	20	6															52	4	48	22																													
УП.03.01	Учебная практика (индивидуальное вождение по 15 часов на каждую категорию)			4				36	36		нед			час			нед			час			нед				час			нед																														
ПП.03.01	Производственная практика			4				72		72	нед	2		час			нед			час			нед				час			нед																														
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4						12					12																																															
	Всего часов по МДК							52		48																																																		
	Учебная и производственная практики							час	510	36	474	нед	13 1/6		час			нед		час		60	нед	1 2/3		час		24	нед																															
	Учебная практика							час	294	36	258	нед	7 1/6		час			нед		час		60	нед	1 2/3		час		24	нед																															
	Концентрированная							час			нед			час			нед		час			нед			час																																			
	Распредоточенная							час	294	36	258	нед	7 1/6		час			нед		час		60	нед	1 2/3		час		24	нед																															
	Производственная практика							час	216		216	нед	6		час			нед		час			нед			час																																		
	Концентрированная							час	216		216	нед	6		час			нед		час			нед			час																																		
	Распредоточенная							час			нед			час			нед		час			нед			час																																			
	Государственная итоговая аттестация							час	36		36	нед	1		час			нед		час			нед			час																																		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 2											Объём ОП	
Семестр 4												
17 (5) нед												
в т.ч.			Объём ОП	Самост.	С препод.	в т.ч.				Промежут. аттестация	Обяз. часть	Вар. часть
Пр. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация				Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация			
54	6		598	8	302	58	56	14	36		644	252
16			176	4	88	18	16	6	12		242	38
16			44	4	40	18	16	6			68	38
		1/3	час		48	нед	1		1/3		90	
			час		72	нед	2				72	
			12						12		12	
18			302	4	214	40	40	8	12		330	114
18			48	2	46	20	20	6			78	70
			44	2	42	20	20	2				44
		1/3	час		126	нед	3		1/2		168	
			час		72	нед	2				72	
			12						12		12	
20	6		120						12		72	100
20	6											52
			час	36		нед					36	
			час		72	нед	2				36	36
			12						12			12
2/3			час	36	390	нед		10 5/6				
2/3			час	36	174	нед		4 5/6				
			час			нед						
2/3			час	36	174	нед		4 5/6				
			час		216	нед		6				
			час		216	нед		6				
			час			нед						
			час		36	нед	1					

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 2											Объём ОП	
Семестр 4												
17 (5) нед												
в т.ч.			Объём ОП	Самост.	С препод.	в т.ч.				Обяз. часть	Вар. часть	
Пр. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация				Лекции, уроки	Пр. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация			
			час			нед						
			час		36	нед	1			36		
											24	
226	32	26	864	20	506	160	148	24	50	2664	288	
											1	
											5	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	КАБИНЕТЫ:
1	Русский язык и литература
2	История
3	Обществознание
4	Математика
5	Физика и астрономия
6	Основы безопасности жизнедеятельности и безопасность жизнедеятельности
7	География
8	Химия и биология
9	Информатика
10	Иностранный язык (английский и немецкий)
11	Инженерная графика
12	Основы электротехники
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Технология производства продукции растениеводства
2	Основы зоотехнии
3	Техническая механика
4	Правила дорожного движения
	МАСТЕРСКИЕ:
1	Эксплуатация сельскохозяйственных машин
2	Сварочная мастерская
3	Мастерская технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
	ЗАЛЫ:
1	Актовый зал
2	Спортивный зал
3	Спортивный стадион открытого типа
4	Стрелковый тир
5	Библиотека с читальным залом с местами с доступом в Интернет

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.05.2022 года № 355. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не превышает 36 академических часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность занятий парами по 1 часу 30 мин. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период. В рамках реализации ППКРС осваиваются два профессиональных модуля, в рамках которых проводятся аудиторские занятия, учебная практика в мастерских колледжа, и производственная практика на профильных предприятиях строительного направления. Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика и производственная практика проводятся колледжем при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании представленных отчетных документов по практике и результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Самостоятельной учебная нагрузка по физической культуре проводится в рамках проведения занятий в спортивных клубах, секциях. Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме составляет 38 часов, 24 часа из которых отведено на освоение основ военной службы, для подгрупп девушек эти 24 часа будут использованы на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на предпоследнем курсе обучения. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА:

В рамках реализации уровня среднего общего образования в соответствии со ФГОС среднего общего образования общеобразовательные дисциплины реализуются в объеме 1476 часов. В общеобразовательном цикле предусмотрено выполнение Индивидуального проекта, на который выделено 16 часов учебной нагрузки. Выполняется индивидуальный проект студентами по выбору по из общих учебных дисциплин (решение принимается ЦМК общеобразовательных дисциплин с учетом мнения Студенческого совета). Дисциплины реализуемые на углубленном уровне: математика, физика и информатика. Реализуемый профиль - технологический.

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ:

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства предусмотрено использование 288 часов вариативной части. Этот объем часов был распределен следующим образом: на дисциплины социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла в объеме - 38 часов (дисциплина Основы мировых религиозных культур) и на профессиональные модули остальные часы вариативной части. Введен вариативный модуль "Управление тракторами и самоходными машинами" в рамках которого студенты получают свидетельство о подготовке по профессии Тракторист категории С, Е, F. Индивидуальное вождение будет осуществляться во внеурочное время в объеме 15 часов на каждую категорию на каждого студента.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

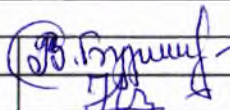
Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: зачет, дифференциальный зачет, контрольная работа, экзамен в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Текущий контроль проводится по каждой составляющей образовательной программы (учебная дисциплина, междисциплинарный курс, профессиональный модуль). Текущий контроль осуществляется с периодичностью, установленной проводящими его педагогическими работниками, но не реже одного раза в месяц (в период освоения обучающимися соответствующих составляющих образовательной программы): в процессе проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа по дисциплинам, во время прохождения обучающимися практик, во время проведения обучающимися научных исследований (опросы, текущее тестирование (электронное и на бумажных носителях), контрольные работы, доклады, собеседования и т.п.); посредством устного и письменного опросов, практических, лабораторных, контрольных работ, коллоквиумов, тестирования в различных формах; посредством контрольных занятий по дисциплинам (рубежное тестирование (электронное и на бумажных носителях), коллоквиумы и т.п.); посредством оценивания результатов выполнения заданий по дисциплинам, научных статей, тезисов, докладов, отчетов, эссе, рефератов, презентаций, проектов и других работ. Преподаватель на каждом занятии проверяет и оценивает знания студентов (кроме лекционных занятий). Результаты промежуточной аттестации оцениваются в форме: экзамена, дифференцированного зачета – по традиционной балльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»); зачета – по бинарной системе оценивания («зачтено», «не зачтено») Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (не более 100 часов в год), в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные. По результатам завершения изучения каждого модуля проводится квалификационный экзамен в составе комиссии, председателем которой является представитель от работодателя по профилю профессии. Для проведения промежуточной аттестации на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС по данной специальности создаются фонды оценочных средств (контрольно-измерительные материалы), позволяющие оценить освоенные компетенции, приобретенный практический опыт, умения и знания. Контрольно-измерительные материалы разрабатываются цикловой методической комиссией специальных дисциплин и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе. Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка уровня освоения компетенций. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ:

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации - мастер отделочных строительных работ. Демонстрационный экзамен проводится по компетенции "Малярные и декоративные работы"

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе




В.И. Бураков

Заведующий отделением



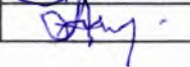
Н.В. Зубец

Председатель ЦМК мастеров производственного обучения



Н.В. Бабрихина

Председатель ЦМО общеобразовательных дисциплин



Т.В. Алехина