

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю
Директор ФБУ КО[№]ПОО "Колледж агротехнологий
и природообустройства"

Грубинов Леонид Владимирович



Решением Педагогического совета
Протокол № 03 от 11.01.2024

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

15.01.05

СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

СВАРЩИК

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.11.2023

№ 863

Виды деятельности
Выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений
Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

4 семестрам

Курс 2

Объём ОП

Самост.	С препод.	Семестр 3 16 нед											Семестр 4 18 (4) нед											Обяз. часть	Вар. часть		
		в том числе											в том числе														
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация	Индивид. проект									
	36.19																							36	35		
3	109	71	38																								
3	109	71	38																								
1	59	31	28																								
2	50	40	10																								
																						80%	20%				
18	470	184	124				12		828	18	630	186	174							36		1152	288				
12	202	120	82						176	8	168	88	80									354	36				
2	36	30	6																			38					
2	14		14						16		16		16									32					
2	34	22	12																			36					
	16	2	14						16		16		16									32					
									36	2	34	22	12									36					
2	34	22	12						36	2	34	22	12									36					
									36	2	34	22	12									36					
2	34	22	12																			36					
2	34	22	12																			36					
									36	2	34	22	12										36				
6	268	64	42				12		652	10	462	98	94							36		798	252				
4	178	46	24				12															250	56				
																						20	18				
2	36	24	12																			24	14				
																						26	12				
2	34	22	12																			24	12				
	108	нед	3					час					нед					144									
								12										12									

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И

	КАБИНЕТЫ:
1	Русский язык и литература
2	История
3	Обществознание
4	Математика
5	Основы безопасности жизнедеятельности и Безопасность жизнедеятельности
6	География
7	Химия
8	Биология
9	Физика
10	Английский язык
11	Немецкий язык
12	Инженерная графика
13	Материаловедение
14	Основы экономики и Основы финансовой грамотности
15	Допуски и технические измерения
16	Основы электротехники
17	Основы бережливого производства
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	Информатики
	Мастерские:
1	Слесарная мастерская
2	Сварочная мастерская
3	Мастерская Эксплуатация сельскохозяйственных машин
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный стадион открытого типа
2	Спортивный зал
3	Тренажерный зал
4	Стрелковый тир
	ЗАЛЫ:
1	Актный зал
2	Библиотека
3	Читальный зал с выходом в Интернет

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2023 года № 863. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающихся по освоению основной профессиональной образовательной программы. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность занятий парами по 1 часу 30 мин. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 13 недель, в том числе 4 недели в зимний период (2 недели на 1 курсе и 2 недели на 2 курсе). В рамках реализации ППКРС изучаются четыре профессиональных модуля, в рамках которых проводится аудиторные занятия и, учебная практика в мастерских колледжа, и производственная практика на предприятиях по профилю профессии. Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих профессиональную подготовку обучающихся. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися 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 результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (36 часов), отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на предпоследнем курсе обучения. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ: Реализация ФГОС среднего общего образования (профильное обучение) по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации. В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) выбран технологический профиль. Объем реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) составляет 1476 часов. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе составляет 1 год 10 месяцев, в том числе: 61 неделя – теоретическое обучение, 3 недели - промежуточная аттестация, 13 недель – каникулы, 17 недель - практики. Общеобразовательную подготовку обучающиеся получают на первом и втором курсах, параллельно приступая к освоению профессиональной образовательной программы по данной профессии. Промежуточная аттестация составляет 2 недели и проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов.

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС: Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) предусмотрено использование 288 часов вариативной части. Этот объем часов был распределен следующим образом: на общепрофессиональный учебный цикл - 36 часов (введена дисциплина Основы экономики) и на профессиональные модули 252 часа.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: 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. По результатам завершения изучения каждого модуля проводится квалификационный экзамен комиссией, председателем которой является представитель от работодателя по профилю специальности. 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.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ: Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом примерной программы по данной профессии. Демонстрационный экзамен проводится по требованиям соответствующего КОД (комплекта оценочной документации)

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе	В.И. Бураков
Заведующий отделением	Н.В. Зубец
Председатель ЦМК общеобразовательных дисциплин	Т.В. Алехина
Председатель специальных дисциплин	Н.В. Бабрихина