

Министерство образования Калининградской области

Утверждаю
Директор ГБУ КО ПОО "Колледж
Грубинов Леонид Владимирович

Решением Педагогического совета
Протокол № 08 от 01.07.2025



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

код

СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))

наименование специальности

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 2025

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.11.2023

№ 863

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение по курсам и семестрам

Курс 1														Курс 2																		
Семестр 2							Семестр 3							Семестр 4																		
23 нед							16 нед							18 (4) нед																		
Объём ОП	Самост.	С препод.	в том числе					Объём ОП	Самост.	С препод.	в том числе					Объём ОП	Самост.	С препод.	в том числе													
			Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Консульт.				Промежут. аттестация	Индивид. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия				Семинар. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Консульт.	Промежут. аттестация	Индивид. проект			
час		36	нед	1					час		162	нед	4 1/2					час		414	нед	11 1/2										
час		36	нед	1					час		162	нед	4 1/2					час		270	нед	7 1/2										
час			нед						час			нед						час			нед											
час		36	нед	1					час		162	нед	4 1/2					час		270	нед	7 1/2										
час			нед						час			нед						час		144	нед	4										
час			нед						час			нед						час		144	нед	4										
час			нед						час			нед						час			нед											
час			нед						час			нед						час		36	нед	1										
час			нед						час			нед						час		36	нед	1										
864	53	811	393	382						612	21	579	255	162						12		864	18	630	186	174						36
2							3							3																		
														5																		
9							8							7																		
														1																		

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	Актовый 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)), утвержденного 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 аудиторная 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.

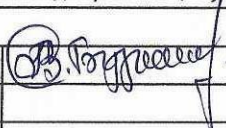
ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС: Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) предусмотрено использование 288 часов вариативной части. Этот объем часов был распределен следующим образом: на общепрофессиональный 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. 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

Л.В. Сапельникова

Председатель специальных дисциплин

Н.В. Бабрихина