

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТОМСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ОГБПОУ «ТЭПК»)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора ОГБПОУ «ТЭПК»


О.Н. Пояркова
«» 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалиста среднего звена
по специальности среднего профессионального образования

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

приказ № 234 от 14 апреля 2022 г.

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **очная**

Срок получения образования: **2 года 10 месяцев**

по программе базовой подготовки

на базе **основного общего образования**

Год начала подготовки: **2024**

Профиль получаемого профессионального образования: **технологический**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Рабочий учебный план разработан *на основе*:
 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 г. № 234.;
 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»);
 - Примерной основной образовательной программы по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного приказом ФГБОУ ДПО ИПРО Федерального учебно-методического объединения по УГПС 27.00.00 от 31.05.2022г.;
 - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
 - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»;
 - Приказа Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021г., регистрационный № 66211;
 - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020 г., регистрационный № 59778;
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 №534 «Перечень профессий рабочих должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 14.08.2023, регистрационный номер №74776)
 - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 29.02.2024 № 136 «О внесении изменений в Перечень профессий рабочих должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 №534»;
 - Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 № 05-592 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
 - Распоряжения Департамента образования Томской области от 01.04.2024 № 205 «О разработке и согласовании учебных планов профессиональными образовательными организациями, подведомственными Департаменту образования Томской области на 2024 - 2025 учебный год»;

- Положения о форме, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа;
- Положения о форме, периодичности, порядке промежуточной аттестации обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа;
- Положения о практической подготовке обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- Положения об организации выполнения курсовой работы (проекта) в Томском экономико-промышленном колледже;
- Положения о планировании, организации и проведении лабораторных и практических работ в Томском экономико-промышленном колледже;
- Положение об организации выполнения индивидуального проекта студентами, обучающимися по программам среднего общего образования;
- Положения о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в Томском экономико-промышленном колледже.

2. Структура и содержание **общеобразовательного цикла:**

- Сформирована в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и профиля получаемого профессионального образования;
- Учебный план предусматривает изучение общих обязательных учебных дисциплин (Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Химия, Обществознание, Биология, География, Физическая культура, Основы безопасности и защиты Родины), профильных учебных дисциплин из обязательных предметных областей (Информатика, Математика, Физика), дополнительных учебных дисциплин по выбору (Введение в специальность);
- Реализация общеобразовательного цикла осуществляется на протяжении 1 курса;
- По дисциплине «Русский язык» добавлены часы на промежуточную аттестацию;
- При проведении и практических занятий по дисциплине «Информатика» учебная группа может делиться на подгруппы, что связано с применением ПК;
- По таким дисциплинам как «Иностранный язык», «Физическая культура» учебные занятия проводятся как практические, т.к. данные дисциплины направлены на формирование практических умений и их совершенствование, поэтому учебная группа может делиться на подгруппы;
- На первом курсе студенты выполняют в обязательном порядке индивидуальный проект в рамках дисциплины «Индивидуальный проект» по одной из общеобразовательных дисциплин, обозначенных в рабочем учебном плане, в пределах отведённого времени (32 часа).

3. Организация учебного процесса спланирована в соответствии с **требованиями ФГОС среднего профессионального образования:**

- Обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю;

Рабочий учебный план специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг, очная форма обучения

- Общая трудоёмкость освоения основной профессиональной образовательной программы приведена в Приложении 1 к рабочему учебному плану;
- Продолжительность учебной недели регулируется графиком учебного процесса. Учебные занятия проводятся парами (два академических часа с перерывом пять минут);
- Формы и процедуры текущего контроля знаний (групповые, индивидуальные, устные, письменные, тестирование и др.) проводятся в соответствии с Положением о форме, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа,
- Формы и процедуры промежуточной аттестации Положением о форме, периодичности, порядке промежуточной аттестации обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей;
- Промежуточная аттестация включает следующие виды: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, экзамен по освоению профессионального модуля, квалификационный экзамен, в ходе которой студенты в каждом учебном году сдают не более 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачета или зачета;
- Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов, практик;
- *После второго года обучения* проводится квалификационный экзамен, обучающимся присваивается квалификация – **Контролер станочных и слесарных работ**.
- При проведении лабораторных и практических занятий по таким дисциплинам, которые обозначены в тематическом плане учебного плана, учебная группа может делиться на подгруппы, что связано с использованием лабораторного оборудования, применением ПК.
- По курсовым работам (проектам), учебной практике и таким дисциплинам «Физическая культура», Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Компьютерное моделирование», «Инженерная графика», занятия проводятся как практические, т.к. данные дисциплины направлены на формирование практических умений и их совершенствование, поэтому группа может делиться на подгруппы.
- По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены по освоению профессиональных модулей, направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки общих и профессиональных компетенций.
- На весь период обучения предусматривается выполнение двух курсовых работы, реализуемых в пределах времени, отведенного на изучение МДК. В 5 семестре планируется выполнение курсовой работы по МДК 01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса. В 4 семестре курсовая работа по МДК 03.01 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля.
- Для подгрупп девушек 70% учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.
- На первом курсе с юношами проводятся пятидневные учебные сборы.

Рабочий учебный план специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг, очная форма обучения

- Учебная и производственная практики организуются и проводятся в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся Томского экономико-промышленного колледжа, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. Все виды практик проводятся концентрированно.

№	Вид практики	Семестр	Количество недель (часов)
1	Учебная практика		
1.1	УП.01	4 семестр	1 неделя (36 часов)
1.2	УП.02, УП.03	5 семестр	2 неделя (72 часа)
1.3	УП.04. учебная (механическая) практика – 4 недели: (2 недели - в слесарной мастерской, 1 неделя - в токарной мастерской, 1 неделя - во фрезерной мастерской); 5 недель - в лаборатории технических измерений	4 семестр	9 недель (324 часа)
2	Производственная практика		
2.1	Производственная практика по ПМ.01, ПМ.02, ПМ 03 проводится концентрированно на базовых предприятиях	6 семестр	9 недель (324 часа)
2.2	Производственная практика по ПМ.04, проводится концентрированно на базовых предприятиях	4 семестр	3 недели (108 часов)
2.3	Преддипломная практика проводится концентрированно в подразделениях предприятий, соответствующих по направлению деятельности тематике дипломного проекта (работы).	6 семестр	4 недели (144 часа)

- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы (проекта).

4. Формирование **вариативной части** основной профессиональной образовательной программы ориентировалось на современные требования рынка труда, а также потребности общества и личности. Исходя из этого часы вариативной части (828 ч.) распределены следующим образом:

цикл ОП.00 - увеличен на 100 часов, в том числе, за счет введения следующих дисциплин: Эффективное поведение на рынке труда (36 часов), Компьютерное моделирование (64 часа);

цикл ПМ.00 - увеличен на 584 часа, введен ПМ.В.04. Выполнение работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ; производственная практика (преддипломная) – 144 часа.

5. Реализация **адаптационных дисциплин**:

Для лиц с ограниченными возможностями здоровьями и инвалидов в основной профессиональной образовательной программе и учебном плане предусмотрены адаптационные дисциплины. Реализация адаптационных дисциплин возможна в рамках дисциплин учебного

Рабочий учебный план специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг, очная форма обучения

плана за счёт внесения адаптационного компонента в содержание этих дисциплин. Перечень дисциплин учебного плана и перечень адаптационных дисциплин приводится в таблице.

<i>№</i>	<i>Дисциплина учебного плана</i>	<i>Адаптационная дисциплина</i>
1	Компьютерное моделирование	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
2	Русский язык	Коммуникативный практикум
3	Эффективное поведение выпускников на рынке труда	Профессиональное самоопределение
4	Обществознание	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ И МАСТЕРСКИХ
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Кабинеты:

социально-гуманитарных дисциплин и иностранного языков;
социальной психологии и коммуникативных тренингов;
русского языка и литературы;
математики;
физики;
естествознания (химии, биологии, экологии);
экономики и права;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
технической механики;
управления качеством.

Лаборатории:

физических основы измерений, контроль и испытание продукции;
программное обеспечение и сопровождение компьютерных систем;
монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений;
технические измерения и метрология;
цифровой образовательной среды - 2 шт.

Мастерские:

инженерный дизайн CAD;
изготовление прототипов;

слесарная.

Спортивный комплекс:

спортивный зал.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Рабочий учебный план по специальности 27.02.07 Управление качеством, процессов и услуг (по отраслям), очная форма обучения

Индекс	НАИМЕНОВАНИЕ ЦИКЛОВ, РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, МДК, ПРАКТИК	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Консультации	Промежуточная аттестация	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Курс изучения												
						Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем																
							Нагрузка на дисциплины и МДК																
							в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК					I курс		II курс				III курс					
							всего учебных занятий	Теоретическое обучение	ЛПР	КП, КР, ИП	Работа в подгр.	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.	
17	24	17	24	17	24	17						24											
					В	Ч/Н	В	Ч/Н	В	Ч/Н	В	Ч/Н	В	Ч/Н	В	Ч/Н							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14		15		16		17		18	
О.00	Общеобразовательный цикл	З-2, ДЗ-6, Э-4	1476	40	72	0	1364	632	696	0	130	612	36	864	36	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	ДЗ-6, Э-2	824	24	34	0	766	328	438	0	68	384	23	440	18	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	Э-2	80	4	8	0	68	32	36			38	2	42	2		0		0		0		0
ОДБ.02	Литература	ДЗ-2	108	2	2	0	104	50	54	*		36	2	72	3		0		0		0		0
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ-2	72	2	2	0	68	0	68	*	68	36	2	36	2		0		0		0		0
ОДБ.04	История	Э-2	136	4	10	0	122	76	46			66	4	70	3		0		0		0		0
ОДБ.05	Обществознание	ДЗ-2	72	2	2	0	68	34	34	*		36	2	36	2		0		0		0		0
ОДБ.06	Химия	ДЗ-2	72	2	2	0	68	30	38			36	2	36	2		0		0		0		0
ОДБ.07	Биология	ДЗ-2	72	2	2	0	68	38	30			36	2	36	2		0		0		0		0
ОДБ.08	Физическая культура	ДЗ-2	72	2	2	0	68	10	58			36	2	36	2		0		0		0		0
ОДБ.09	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ-2	68	2	2	0	64	18	46			32	2	36	2		0		0		0		0
ОДБ.10	География	ДЗ-2	72	2	2	0	68	40	28			32	2	40	2		0		0		0		0
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные		588	12	30	0	546	292	236	0	62	228	13	360	15	0	0	0	0	0	0	0	0
ОДП.01	Математика	Э-2	300	4	10	0	286	176	110	*		84	5	216	9		0						
ОДП.02	Физика	Э-2	144	4	10	0	130	84	46	*		74	4	70	3		0						
ОДП.03	Информатика	Э-2	144	4	10	0	130	32	80	*	62	70	4	74	3								
ДД.00	Дополнительные дисциплины	З-2	64	4	8	0	52	12	22	0	0	0	0	64	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ДД.01	Введение в специальность	З-2	32	2	2		28	12	16	*			0	32	1								
ДД.02	Индивидуальный проект	ДЗ-2	32	2	6		24		6					32	1								
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	ДЗ-6	438	16	16	26	380	106	274	0	100	0	0	0	0	216	13	70	3	132	8	20	1
СГ.01	История России	ДЗ-3	48	2	2	2	42	28	14						0	48	3						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ-4,6	122	4	4	8	106	6	100		100				0	38	2	36	2	38	2	10	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ-3	68	2	2	4	60	42	18					0	68	4		0			0		0
СГ.04	Физическая культура	ДЗ-4,6	126	4	4	8	110	6	104					0	30	2	34	1	52	3	10	0	0
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ-5	42	2	2	2	36	14	22					0		0		0	42	2			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ-3	32	2	2	2	26	10	16					0	32	2					0		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	З-1, ДЗ-3, Э-2	366	16	24	16	310	130	180	0	60	0	0	0	0	266	14	64	3	36	2	0	0
ОП.01	Электротехника	ДЗ-3	58	2	2	2	52	38	14						58	3							
ОП.02	Метрология, стандартизация, сертификация	Э-3	74	4	8	2	60	10	50						74	4		0					
ОП.03	Техническая механика	ДЗ-3	58	2	2	4	50	18	32						58	3		0					
ОП.04	Материаловедение	Э-3	76	4	8	2	62	54	8		8				76	4		0					
ОП.В.05	Компьютерное моделирование	ДЗ-4	64	2	2	4	56	4	52		52					0	64	3					

Индекс	НАИМЕНОВАНИЕ ЦИКЛОВ, РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, МДК, ПРАКТИК	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Консультации	Промежуточная аттестация	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Курс изучения											
		Зачеты, экзамены, диф. зачеты				Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем					в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК											
							Нагрузка на дисциплины и МДК					I курс				II курс				III курс			
							всего учебных занятий	Теоретическое обучение	ЛПР	КП, КР, ИП	Работа в подгр.	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.	
												17	24	17	24	17	24	17	24				
В	Ч/Н	В	Ч/Н	В	Ч/Н	В	Ч/Н	В	Ч/Н	В	Ч/Н	В	Ч/Н	В	Ч/Н								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
ОП.В.07	Эффективное поведение выпускников на рынке труда	З-5	36	2	2	2	30	6	24						0			36	2		0		
П.00	Профессиональный цикл	ДЗ-6, Э-8	1788	18	52	42	1652	508	288	60	492	0	0	0	0	130	8	730	30	444	26	484	20
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	Э-6	424	2	12	8	396	144	110	30	66	0	0	0	0	48	3	126	5	134	8	116	5
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	ДЗ-4, Э-5	272	2	8	8	254	144	110	30	30				48	3	90	4	134	8		0	
УП.01	Учебная практика	ДЗ-4	36		2		34				36					0	36	2		0		0	
ПП.01	Производственная практика		108				108								0	0	0	0		0	108	5	
	Экзамен по ПМ		8		2																	8	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	Э-6	408	4	8	14	376	180	54	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	156	9	252	11
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	ДЗ-5,6	256	4	4	14	234	180	54				0	0	0	0	0	0	120	7	136	6	
УП.02	Учебная практика	ДЗ-5	36		2		34				36	0	0	0	0	0	0	0	36	2		0	
ПП.02	Производственная практика		108				108					0	0	0	0	0	0	0		0	108	5	
	Экзамен по ПМ		8		2																	8	0
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества, сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	Э-6	372	8	20	14	324	128	54	30	66	0	0	0	0	0	0	102	4	154	9	116	5
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	Э-4	102	4	8	8	82	52	30	30	30		0	0	0	102	4			0		0	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	Э-5	118	4	8	6	100	76	24				0	0	0	0	0	118	7			0	
УП.03	Учебная практика	ДЗ-5	36		2		34				36				0	0	0	0	36	2		0	
ПП.03	Производственная практика		108				108								0	0	0	0		0	108	5	
	Экзамен по ПМ		8		2																	8	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ	Э-4	584	4	12	6	556	56	70	0	324	0	0	0	82	5	502	21	0	0	0	0	
МДК.04.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ	Э-4	144	4	8	6	126	56	70				0	82	5	62	3			0		0	
УП.04	Учебная практика	ДЗ-4	324		2		322				324				0	0	324	14		0		0	
ПП.04	Производственная практика		108				108								0	0	108	5		0		0	

Рабочий учебный план по специальности 27.02.07 Управление качеством, процессов и услуг (по отраслям), очная форма обучения

Индекс	НАИМЕНОВАНИЕ ЦИКЛОВ, РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, МДК, ПРАКТИК	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Консультации	Промежуточная аттестация	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Курс изучения												
		Зачеты, экзамены, диф. зачеты				Во взаимодействии с преподавателем					Нагрузка на дисциплины и МДК												
						в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК					I курс		II курс		III курс								
						Самостоятельная работа	Теоретическое обучение	ЛПР	КП, КР, ИП	Работа в подгр.	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.		
											всего учебных занятий	17	24	17	24	17	24	17	24				
В		Ч/Н		В		Ч/Н		В		Ч/Н		В		Ч/Н									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
	Экзамен по ПМ		8		2										8								
ИПП.00	Производственная (профессиональная) практика		864																				
УП.00	Учебная практика		432									0	0	0	360	72	0						
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	432									0	0	0	108	0	324						
ПДП.00	Преддипломная практика		144														144						
ПА.00	Промежуточная аттестация		216														0						
ПА.01	Зачеты		3									0	1	0	0	1	0						
ПА.02	Дифференцированные зачеты		20									0	8	5	5	4	2						
ПА.03	Экзамены		15									0	5	2	2	2	3						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216														216						
ВК.00	Время каникул (в неделях)		24														9						
	ИТОГО	Э-15, ДЗ-20, З-3	4428	90	164	84	3706		1490	60	782	612	36	864	36	612	36	864	36	612	36	864	36

*Доля самостоятельной работы от объема образовательной программы 3,1

Всего	Дисциплин и МДК	612	864	612	396	540	396
	Учебной практики	0	0	0	360	72	324
	Производственной практики	0	0	0	108	0	144
	Преддипломной практики	0	0	0	0	0	144
	ГИА	0	0	0	0	0	216
	Экзаменов	0	5	2	2	2	3
	Дифф. Зачетов	0	8	5	5	4	2
	Зачетов	0	1	0	0	1	0

Рассмотрено на заседании МО Техническое регулирование и управление качеством протокол № 3 от "20" 03 2024 г.

Руководитель МО Технического регулирования и управления качеством

Начальник метод. отдела





СОГЛАСОВАНО

Заведующий учебным отделением

Начальник отдела ОУПиОКО

Зам. директора по УПР

Рассмотрено на заседании Методического совета колледжа протокол № 5 от "24" 04 2024 г.

 / Е.Ю. Якимович
 / С.М. Родионова
 / Л.А. Валиева
 / Н.К. Багрова
 / С.Г. Шварцев

ТРУДОЕМКОСТЬ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (в зачетных единицах)

Индекс	НАИМЕНОВАНИЕ ЦИКЛОВ, РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, МДК, ПРАКТИК	максимальная трудоёмкость в часах	трудоёмкость в зачетных единицах
1	2		
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	824	23
ОДБ.01	Русский язык	80	2
ОДБ.02	Литература	108	3
ОДБ.03	Иностранный язык	72	2
ОДБ.04	История	136	4
ОДБ.05	Обществознание	72	2
ОДБ.06	Химия	72	2
ОДБ.07	Биология	72	2
ОДБ.08	Физическая культура	72	2
ОДБ.09	Основы безопасности и защиты Родины	68	2
ОДБ.10	География	72	2
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные	588	16
ОДП.01	Математика	300	8
ОДП.02	Физика	144	4
ОДП.03	Информатика	144	4
ДД.00	Дополнительные дисциплины	64	2
ДД.01	Введение в специальность	32	1
ДД.02	Индивидуальный проект	32	1
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	438	12
СГ.01	История России	48	1
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	122	3
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	2
СГ.04	Физическая культура	126	4
СГ.05	Основы бережливого производства	42	1
СГ.06	Основы финансовой грамотности	32	1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	366	10
ОП.01	Электротехника	58	2
ОП.02	Метрология, стандартизация, сертификация	74	2
ОП.03	Техническая механика	58	2
ОП.04	Материаловедение	76	2
ОП.В.05	Компьютерное моделирование	64	2
ОП.В.08	Эффективное поведение выпускников на рынке труда	36	1
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	424	12
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	272	8

27.02.02 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), очная форма обучения

Индекс	НАИМЕНОВАНИЕ ЦИКЛОВ, РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, МДК, ПРАКТИК	максимальная трудоёмкость в часах	трудоёмкость в зачетных единицах
1	2		
УП.01	Учебная практика	36	1
ПП.01	Производственная практика	108	3
	Экзамен по ПМ	8	0
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	408	11
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	256	7
УП.02	Учебная практика	36	1
ПП.02	Производственная практика	108	3
	Экзамен по ПМ	8	0
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества, сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	372	10
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	102	3
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	118	3
УП.03	Учебная практика	36	1
ПП.03	Производственная практика	108	3
	Экзамен по ПМ	8	0
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ	584	16
МДК.04.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ	144	4
УП.04	Учебная практика	324	9
ПП.04	Производственная практика	108	3
	Экзамен по ПМ	8	0
ПДП.00	Преддипломная практика	144	4
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	6
	ВСЕГО	4428	122