

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ "ТЭПК"
ОГБПОУ /О.Н. Пояркова
«22» сентября 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалиста среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг
приказ № 234 от 14 апреля 2022 г. (с изм. от 03.07.2024г. № 464)

**Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Срок получения образования: 2 года 6 месяцев
по программе базовой подготовки
на базе основного общего образования
Год начала подготовки: 2025
Профиль получаемого профессионального образования: технологический**

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Условные обозначения:

В - Учебные сборы

К - каникулы; У - учебная практика; П - производственная (по профилю специальности) практика;

ПД- производственная (преддипломная) практика;

ГИА - государственная итоговая аттестация

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю спец.	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41	-	-	-	-	11	52
II курс	30	7	4	-	-	11	52
III курс	10	1	5	3	6	2	27
Всего	81	8	9	3	6	24	131

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 (с изменениями от 03.07.2024г. № 464);
 - 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» в редакции от 19.03.2024 №171;;
 - 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 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)
 - 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»;
 - Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ «Профессионалитет»: ФГБОУДПО «Институт развития профессионального образования», 2024;
 - Распоряжения Департамента образования Томской области от 10.02.2025 № 218 «О создании организационно-педагогических условий для реализации программ среднего профессионального образования на 2025 -2026 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;

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

- 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 отведенного времени (32 часа).

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

- Обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю;
- 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* проводятся квалификационные экзамены, обучающимся присваивается квалификация –**Контролер стапочных и слесарных работ и Контролер деталей и приборов.**
- 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 професиональных модулей проводятся экзамены по освоению профессиональных модулей, направленные на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки общих и профессиональных компетенций или квалификационные экзамены.
- 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 Технология анализа, оценки и учета результатов.
- 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 втором курсе с юношами проводятся пятидневные учебные сборы после освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
- 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.
-

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

№	Вид практики	Семестр	Количество недель (часов)
1	Учебная практика		
1.1	УП.01	5 семестр	1 неделя (36 часов)
1.2	УП.02	4 семестр	1 неделя (36 часов)
1.3	УП.03	4 семестр	1 неделя (36 часов)
1.4	УП.04	4 семестр	5 недель (180 часов)
1.5	УП.05	4 семестр	3 недели (108 часов)
2	Производственная практика		
2.1	Производственная практика по ПМ.01	5 семестр	1 неделя (36 часов)
2.2	Производственная практика по ПМ.02	5 семестр	3 недели (108 часов)
2.3	Производственная практика по ПМ 03	4 семестр 5 семестр	2 недели (72 часов) 1 неделя (36 часов)
2.4	Производственная практика по ПМ.04	4 семестр	1 недели (36 часов)
2.5	Производственная практика по ПМ.05	4 семестр	1 недели (36 часов)
2.6	Преддипломная практика проводится концентрированно в подразделениях предприятий, соответствующих по направлению деятельности тематике дипломного проекта (работы).	5 семестр 6 семестр	1 недели (36 часов) 2 недели (72 часа)

- Государственная итоговая аттестации 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 (**654 ч.**) распределены следующим образом:

цикл **ОП.00** - увеличен на **64 часа**, введена дисциплина «Компьютерное моделирование» (**64 часа**);

цикл **ПМ.00** - увеличен на **482 часа**, введен **ПМ.В.04**. Выполнение работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ - **292 часа**, **ПМ.В.05**. Выполнение работ по профессии 12950 Контролер деталей и приборов - **190 часов**;

производственная практика (преддипломная) – **108 часов**.

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

№	Дисциплина учебного плана	Адаптационная дисциплина
1	Компьютерное моделирование	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

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

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.

Учебные лаборатории:

физических основы измерений, контроль и испытание продукции;
программное обеспечение и сопровождение компьютерных систем;
технические измерения и метрология;
цифровая образовательная среда - 2 шт.

Учебно-производственные мастерские:

инженерный дизайн CAD;
изготовление прототипов;
слесарные работы;

Учебно-лабораторные участки:

контроля качества

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 учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации (экзамен, лиф. зачет, зачет)	Всего	В т ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах										Объем образовательной программы, распределенной по курсам и семестрам (кол-во часов)													
					Промежуточная аттестация		Самостоятельная учебная работа								Курсовых работ (проектов)		Работа в подгруппе		Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.		Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.							
					Экзамены	Консультации	Учебные занятия	В т ч. ЛПЗ	Практики	Курсовых работ (проектов)	Работа в подгруппе	17	24	17	24	17	24	17	24	17	24	17	24	17	24			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
O.00	Общеобразовательный цикл	3-2, ДЗ-6, Э-4	1476	763	52	20	1404	763	0	0	0	134	1476	0	612	36	792	33	72	4	0	0	0	0	0	0		
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	ДЗ-6, Э-2	824	469	20	8	796	469	0	0	0	72	824	0	312	18	440	18	72	4	0	0	0	0	0	0		
ОДБ.01	Русский язык	Э-2	J2	80	36	10	4	66	36						80	38	2	42	2	0	0	0	0	0	0	0		
ОДБ.02	Литература	ДЗ-2	108	97	0	0	108	97		*					108	0	0	108	5	0	0	0	0	0	0	0		
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ-2	72	72	0	0	72	72		*					72	36	2	36	2	0	0	0	0	0	0	0		
ОДБ.04	История	Э-2	136	16	10	4	122	16							136	66	4	70	3	0	0	0	0	0	0	0		
ОДБ.05	Обществознание	ДЗ-2	72	34	0	0	72	34		*					72	36	2	36	2	0	0	0	0	0	0	0		
ОДБ.06	Химия	ДЗ-2	72	32	0	0	72	32							72	36	2	36	2	0	0	0	0	0	0	0		
ОДБ.07	Биология	ДЗ-3	72	30	0	0	72	30							72	0	0	0	0	72	4	0	0	0	0	0		
ОДБ.08	Физическая культура	ДЗ-2	72	72	0	0	72	72							72	36	2	36	2	0	0	0	0	0	0	0		
ОДБ.09	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ-2	68	46	0	0	68	46							68	32	2	36	2	0	0	0	0	0	0	0		
ОДБ.10	География	ДЗ-2	72	34	0	0	72	34							72	32	2	40	2	0	0	0	0	0	0	0		
ОДГ.00	Общеобразовательные дисциплины профильные	03/0ДЗ/3Э/	588	258	30	12	546	258	0	0	0	62	588	0	300	18	288	12	0	0	0	0	0	0	0			
ОДГ.01	Математика	Э-2	300	114	10	4	286	114		*					300	156	9	144	6	0	0	0	0	0	0	0		
ОДГ.02	Физика	Э-2	144	64	10	4	130	64		*					144	74	4	70	3	0	0	0	0	0	0	0		
ОДГ.03	Информатика	Э-2	144	80	10	4	130	80		*					62	144	70	4	74	3	0	0	0	0	0	0		
ДД.00	Дополнительные дисциплины	13/1ДЗ/0Э/	64	36	2	0	62	36	0	0	0	0	64	0	0	0	64	3	0	0	0	0	0	0	0			
ДД.01	Введение в специальность	З-2	32	16	0	0	32	16		*					32	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0		
ДД.02	Индивидуальный проект	ДЗ-2	32	20	2		30	20							32	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	03/5ДЗ/0Э/	362	276	0	0	362	276	12	0	0	72	362	0	0	0	0	0	0	216	13	70	3	76	4	0		
СГ.01	История России	ДЗ-3	48	28			48	28	2						48	0	0	48	3	0	0	0	0	0	0	0		
СГ.02	Иностранный язык в проф. деятельности		92	92			92	92	2						72	92	0	0	36	2	36	2	20	1	0	0		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ-3	68	42			68	42	2						68	0	0	68	4	0	0	0	0	0	0	0		
СГ.04	Физическая культура	ДЗ-5	82	82			82	82	2						82	0	0	28	2	34	1	20	1	0	0	0		
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ-5	36	16			36	16	2						36	0	0	0	0	0	0	36	2	0	0	0		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ-3	36	16			36	16	2						36	0	0	36	2	0	0	0	0	0	0	0		
ОПЦ.00	Общепрофессиональный цикл	3-1,ДЗ-3, Э-2	302	184	16	8	278	156	10	0	0	8	238	64	0	0	72	3	194	11	36	2	0	0	0	0		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3-1,ДЗ-3, Э-2	302	184	16	8	278	156	10	0	0	8	238	64	0	0	72	3	194	11	36	2	0	0	0	0		
ОП.01	Материаловедение	Э-2	72	32	8	4	60	24	2						8	72	0	72	3	0	0	0	0	0	0	0		
ОП.02	Метрология, стандартизация, сертификация	Э-3	72	48	8	4	60	48	2						72	0	0	72	4	0	0	0	0	0	0	0		
ОП.03	Техническая механика	ДЗ-4	36	18			36	18	2						36	0	0	0	0	36	2	0	0	0	0	0		
ОП.04	Электротехника	ДЗ-3	58	34			58	14	2						58	0	0	0	58	3	0	0	0	0	0	0		
ОП.В.05	Компьютерное моделирование	ДЗ-3	64	52			64	52	2						0	64	0	0	0	64	4	0	0	0	0	0		
ПМ.00	Профессиональный цикл	ДЗ-6,Э-8	1388	1098	56	18	990	378	16	720	60	60	906	482	0	0	0	0	130	8	758	32	500	29	0	0		
ПМ.00	Профессиональные модули	ДЗ-6,Э-8	1388	1098	56	18	990	378	16	720	60	60	906	482	0	0	0	0	130	8	758	32	500	29	0	0		

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

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации (экзамен, диф. зачет, зачет)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах										Объем образовательной программы, распределенной по курсам и семестрам (кол-во часов)												
					Промежуточная аттестация		Учебные занятия	В т.ч. ЛПЗ	Самостоятельная учебная работа	Практики	Курсовых работ (проектов)	Работа в подгруппе	Обязательная часть образовательной программы в ак. ч.	Вариативная часть образовательной программы в ак. ч.	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс		
					Экзамены	Консультации									1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	Э-5	282	216	12	4	230	144	4	72	30	30	282	0	0	0	0	64	4	42	2	176	10	0	0	0	
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	Э-5	200	144	4	2	194	144	4		30	30	200		0	0	0	64	4	42	2	94	6	0	0	0	
УП.01	Учебная практика	ДЗ-5	36	36			36			36			36		0	0	0	0	0	0	0	0	36	2	0	0	0
ПП.01	Производственная практика		36	36						36			36		0	0	0	0	0	0	0	0	36	2	0	0	0
	Экзамен по ПМ		10	0	8	2							10		0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	Э-5	294	228	12	4	170	84	4	144	0	0	294	0	0	0	0	0	0	0	0	80	3	214	13	0	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	ДЗ-5	140	84	4	2	134	84	4				140		0	0	0	0	0	0	0	44	2	96	6	0	
УП.02	Учебная практика	ДЗ-4	36	36			36			36			36		0	0	0	0	0	0	0	36	2	0	0	0	
ПП.02	Производственная практика		108	108						108			108		0	0	0	0	0	0	0	0	108	6	0	0	0
	Экзамен по ПМ		10	0	8	2							10		0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества, сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	Э-5	330	236	16	6	200	92	4	144	30	30	330	0	0	0	0	0	0	0	0	220	9	110	6	0	
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	Э-4	112	60	4	2	106	60	2		30	30	112		0	0	0	0	0	0	0	112	5	0	0	0	
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	Э-5	64	32	4	2	58	32	2				64		0	0	0	0	0	0	0	64	4	0	0	0	
УП.03	Учебная практика	ДЗ-5	36	36			36			36			36		0	0	0	0	0	0	0	36	2	0	0	0	
ПП.03	Производственная практика		108	108						108			108		0	0	0	0	0	0	0	72	3	36	2	0	
	Экзамен по ПМ		10	0	8	2							10		0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ	КЭ-4	292	256	8	2	246	40	2	216	0	0	0	292	0	0	0	0	66	4	226	9	0	0	0		
МДК.04.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ		66	40			66	40	2				0	66	0	0	0	66	4	0	0	0	0	0	0	0	
УП.04	Учебная практика	ДЗ-4	180	180			180			180			180		0	180	0	0	0	0	180	8	0	0	0		
ПП.04	Производственная практика		36	36						36			0	36	0	0	0	0	0	0	0	36	2	0	0	0	
	Квалификационный экзамен	КЭ-4	10	0	8	2							0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	

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

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации (экзамен, диф. зачет, зачет)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах										Объем образовательной программы, распределенной по курсам и семестрам (кол-во часов)									
					Промежуточная аттестация		Учебные занятия	В т.ч. ЛПЗ	Самостоятельная учебная работа	Практики	Курсовых работ (проектов)	Работа в подгруппе	Обязательная часть образовательной программы в ак. ч.		Вариативная часть образовательной программы в ак. ч.		1 курс		2 курс		3 курс			
					Экзамены	Консультации							17	24	17	24	17	24	17	24	17	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 12950 Контролер деталей и приборов	КЭ-4	190	162	8	2	144	18	2	144	0	0	0	190	0	0	0	0	190	8	0	0		
МДК.05.01	Технология контроля качества деталей и приборов		36	18			36	18	2					0	36	0	0	0	0	36	2	0	0	
УП.05	Учебная практика	ДЗ-4	108	108			108				108			0	108	0	0	0	0	108	5	0	0	
ПП.05	Производственная практика		36	36						36				0	36	0	0	0	0	36	2	0	0	
	Квалификационный экзамен	КЭ-4	10	0	8	2								0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
ППП.00	Производственная (профессиональная) практика		828	720	0	0	396	0	0	720	0	0	0	108	0	0	0	0	0	396	50	252	15	
УП.00	Учебная практика		396	396			396			396				0	108	0	0	0	0	252	32	36	2	
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)		324	324					324					0	0	0	0	0	0	144	18	180	11	
ПДП.00	Преддипломная практика		108	0										0	108	0	0	0	0	0	36	2	72	9
ПА.01	Зачеты		2	0			2							2		0	1	0	0	1	0	0	0	
ПА.02	Дифференцированные зачеты		22	0			22							22		0	8	6	4	4	0	0	0	
ПА.03	Экзамены		17	0										17		0	6	1	5	5	0	0	0	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216						216				0	0	0	0	0	0	0	216	9	0	
ВК.00	Время каникул (в неделях)		0							0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ВСЕГО		23/32ДЗ/21Э/	3852	2293	124	46	3034	1573	38	720	60	274	3198	654	612	36	864	36	612	36	288	36	

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

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации (экзамен, дипл. зачет, зачет)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Объем образовательной программы, распределенной по курсам и семестрам (кол-во часов)									
					Промежуточная аттестация		Учебные занятия	Самостоятельная учебная работа	Практики	Курсовых работ (проектов)	Работа в подгруппе	1 курс		2 курс		3 курс					
					Экзамены	Консультации						1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Всего	Дисциплин и МДК	612	864	612	468	360	0
	Учебной практики	0	0	0	252	36	0
	Производственной практики	0	0	0	144	180	0
	Преддипломной практики	0	0	0	0	36	72
	ГИА	0	0	0	0	0	216
	Экзаменов	0	6	1	5	5	0
	Дифф. Зачетов	0	8	6	4	4	0
	Зачетов	0	1	0	0	1	0

*Доля самостоятельной работы от объема образовательной программы - 2,2

Руководитель МО Технического регулирования и управления качеством

Начальник метод. отдела

СОГЛАСОВАНО

Заведующий учебным отделением

Начальник отдела ОУПиОКО

Зам. директора по ПР

Рассмотрено на заседании Методического совета колледжа протокол № 5 от "22" 04 2025 г.

составлено 13.05.2025

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 трудоемкость в часах	трудоемкость в зачетных единицах
1	2	3	4
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	362	10
СГ.01	История России	48	1
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	92	3
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	2

СГ.04	Физическая культура	82	2
СГ.05	Основы бережливого производства	36	1
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36	1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	302	8
ОП.01	Электротехника	72	2
ОП. 02	Метрология, стандартизация, сертификация	72	2
ОП.03	Техническая механика	36	1
ОП.04	Материаловедение	58	2
ОП.В.05	Компьютерное моделирование	64	2
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	282	8
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	200	6
УП.01	Учебная практика	36	1
ПП.01	Производственная практика	36	1
	Экзамен по ПМ	10	0
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	294	8
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	140	4
УП.02	Учебная практика	36	1
ПП.02	Производственная практика	108	3
	Экзамен по ПМ	10	0
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества, сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	330	9
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	112	3
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	64	2
УП.03	Учебная практика	36	1
ПП.03	Производственная практика	108	3
	Экзамен по ПМ	10	0
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 40199 Контролер станочных и слесарных работ	292	8
МДК.04.01	Технология контроля качества станочных и слесарных работ	66	2
УП.04	Учебная практика	180	5
ПП.04	Производственная практика	36	1

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

	Экзамен по ПМ	10	0
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 12950 Контролер деталей и приборов	190	5
МДК.05.01	Технология контроля качества деталей и приборов	36	1
УП.04	Учебная практика	108	3
ПП.05	Производственная практика	36	
	Экзамен по ПМ	10	0
ПДП.00	Преддипломная практика	108	3
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	6
ВСЕГО		3852	107