

**Документ подписан
электронной подписью**

Серийный №: d4681dc3e5e65cad2efe19fd36b5795d
Владелец: Ладоша Евгений Николаевич
Организация: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
Срок действия: с 22-03-2024 11:56:13 до 15-06-2025 11:56:13



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Е.Н. Ладоша

_____ 2024 г.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Технология машиностроения	
Учебный план	27.02.07_24_00-УКП-3-13.plx 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ)	
Квалификация	техник	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	0 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 6
в том числе:		
аудиторные занятия	108	
самостоятельная работа	0	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	108	144	108	144
В том числе в форме практ.подготовки	108		108	
Итого ауд.	108	144	108	144
Контактная работа	108	144	108	144
Итого	108	144	108	144

Программу составил(и):

Бакуменко Т.А. _____

Рецензент(ы):

Рабочая программа дисциплины

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ) (приказ Минобрнауки России от 14.04.2022 г. № 234)

составлена на основании учебного плана:

27.02.07 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ)

утвержденного учёным советом вуза от 09.04.2024 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технология машиностроения

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой Муратов Д.К.

Председатель НМС УГН(С)

_____ 2024 г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС УГН(С)
_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Технология машиностроения

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Муратов Д.К.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС УГН(С)
_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Технология машиностроения

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Муратов Д.К.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС УГН(С)
_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Технология машиностроения

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Муратов Д.К.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС УГН(С)
_____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Технология машиностроения

Протокол от _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой Муратов Д.К.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	<input type="checkbox"/>	углубление обучающимся первоначального профессионального опыта;
1.2	<input type="checkbox"/>	развитие общих и профессиональных компетенций;
1.3	<input type="checkbox"/>	проверка готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности;
1.4	<input type="checkbox"/>	подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		ПДП
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Иностранный язык	
2.1.2	Основы предпринимательской деятельности	
2.1.3	Основы товароведения и экспертизы товаров	
2.1.4	Основы финансовой грамотности	
2.1.5	Производственная практика (по профилю специальности)	
2.1.6	Теоретические основы управления документацией	
2.1.7	Физическая культура	
2.1.8	Экзамен по модулю	
2.1.9	Менеджмент	
2.1.10	Основы философии	
2.1.11	Производственная практика (по профилю специальности)	
2.1.12	Теоретические основы управления качеством технологических процессов, систем управления, продукции и услуг	
2.1.13	Экзамен по модулю	
2.1.14	Безопасность жизнедеятельности	
2.1.15	Комплекс работ, выполняемых контролером станочных и слесарных работ	
2.1.16	Охрана труда	
2.1.17	Производственная практика (по профилю специальности)	
2.1.18	Учебная практика	
2.1.19	Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, услуг, систем управления и аккредитации	
2.1.20	Производственная практика (по профилю специальности)	
2.1.21	Экзамен по модулю	
2.1.22	Экологические основы природопользования	
2.1.23	Электротехнические измерения	
2.1.24	Инженерная графика	
2.1.25	Компьютерное моделирование	
2.1.26	Математика	
2.1.27	Метрология, стандартизация и сертификация	
2.1.28	Теоретические основы организации контроля качества и испытаний	
2.1.29	Учебная практика	
2.1.30	Экзамен по модулю	
2.1.31	Экономика организации	
2.1.32	Электротехника	
2.1.33	История	
2.1.34	Материаловедение	
2.1.35	Техническая механика	
2.1.36	Астрономия	
2.1.37	Биология	
2.1.38	Иностранный язык	
2.1.39	Информатика	
2.1.40	История	
2.1.41	Литература	
2.1.42	Математика	

2.1.43	Обществознание
2.1.44	Основы безопасности жизнедеятельности
2.1.45	Основы проектной деятельности
2.1.46	Русский язык
2.1.47	Физика
2.1.48	Физическая культура
2.1.49	Химия
2.1.50	Экология
2.1.51	Защита выпускной квалификационной работы
2.1.52	Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля
2.1.53	Основы философии
2.1.54	Производственная практика
2.1.55	Физическая культура
2.1.56	Экзамен по модулю
2.1.57	Экономика организации
2.1.58	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.1.59	Менеджмент качества
2.1.60	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
2.1.61	Психология общения
2.1.62	Учебная практика
2.1.63	Экологические основы природопользования
2.1.64	Безопасность жизнедеятельности
2.1.65	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
2.1.66	Производственная практика
2.1.67	Статистические методы контроля
2.1.68	Учебная практика
2.1.69	Экзамен по модулю
2.1.70	Порядок работы с технической документацией
2.1.71	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
2.1.72	Производственная практика
2.1.73	Учебная практика
2.1.74	Экзамен по модулю
2.1.75	Инженерная графика
2.1.76	Квалификационный экзамен
2.1.77	Комплекс работ, выполняемых контролером станочных и слесарных работ
2.1.78	Компьютерное моделирование
2.1.79	Производственная практика
2.1.80	Средства и методы измерения
2.1.81	Учебная практика
2.1.82	Электротехника
2.1.83	История
2.1.84	Математика
2.1.85	Материаловедение
2.1.86	Метрология и стандартизация
2.1.87	Техническая механика
2.1.88	Астрономия
2.1.89	Индивидуальный проект (по дисциплинам)
2.1.90	Иностранный язык
2.1.91	Информатика
2.1.92	История
2.1.93	Литература
2.1.94	Математика

2.1.95	Основы безопасности жизнедеятельности
2.1.96	Родной язык
2.1.97	Русский язык
2.1.98	Физика
2.1.99	Физическая культура
2.1.100	Химия
2.1.101	Защита выпускной квалификационной работы
2.1.102	Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля
2.1.103	Основы философии
2.1.104	Производственная практика
2.1.105	Физическая культура
2.1.106	Экзамен по модулю
2.1.107	Экономика организации
2.1.108	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.1.109	Менеджмент качества
2.1.110	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
2.1.111	Психология общения
2.1.112	Учебная практика
2.1.113	Экологические основы природопользования
2.1.114	Безопасность жизнедеятельности
2.1.115	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
2.1.116	Статистические методы контроля
2.1.117	Порядок работы с технической документацией
2.1.118	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
2.1.119	Инженерная графика
2.1.120	Квалификационный экзамен
2.1.121	Комплекс работ, выполняемых контролером станочных и слесарных работ
2.1.122	Компьютерное моделирование
2.1.123	Средства и методы измерения
2.1.124	Электротехника
2.1.125	История
2.1.126	Математика
2.1.127	Материаловедение
2.1.128	Метрология и стандартизация
2.1.129	Техническая механика
2.1.130	Астрономия
2.1.131	Индивидуальный проект (по дисциплинам)
2.1.132	Иностранный язык
2.1.133	Информатика
2.1.134	Литература
2.1.135	Основы безопасности жизнедеятельности
2.1.136	Родной язык
2.1.137	Русский язык
2.1.138	Физика
2.1.139	Химия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Вводный инструктаж						
1.1	Ознакомление с работой предприятия /Пр/	6	24			0	
	Раздел 2.						
2.1	Работа с технической документацией /Пр/	6	24			0	
2.2	Выполнение функций технических работников среднего звена /Пр/	6	48			0	
2.3	Изучение материалов по охране труда /Пр/	6	14			0	
2.4	Обобщение материала для дипломного проектирования /Пр/	6	18			0	
2.5	Оформление отчета о прохождении производственной практики (преддипломной) /Пр/	6	16			0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
5.3. Фонд оценочных средств
5.4. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература
6.3.1 Перечень программного обеспечения
6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

--