#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

# <u>Образовательно-научный институт промышленных технологий</u> машиностроения

Выпускающая кафедра Теоретическая и прикладная механика

наименование кафедры

### Рабочая программа производственной практики

(вид практики)

#### преддипломная

(тип практики)

Направление подготовки/специальность: <u>27.03.02 «Управление качеством»</u>

код и наименование направления подготовки

Направленность:

«Управление качеством в логистике»

профиль/программа/специализация

Квалификация выпускника: бакалавр

**Очная, заочная** форма обучения

### Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программ	ны <u>производственной</u>	<u>і преддипломной пр</u>	актики
доцент			ХазоваВер.И.
(должность)	(подпись)		Ф.И.О.
Рабочая программа производст	СВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМІ (вид, тип практики)	ной практики рассмо	этрена на заседании -
кафедры «Теоретическая и при			
Протокол заседания от « 07 » и	юня 2021 г. № 10		
Заведующий кафедрой «Теорет	гическая и прикладна		А Ю
	(подпись)	Ф.И	<u>A.Ю.</u>
Рабочая программа <u>производст</u> (вид. л на заседании Учебно-методиче		<u>ной</u> практики утверх	кдена
Протокол заседания от « 09 » и	тюня 2021 г. № 10		
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплект	гования НТБ	(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа практики з			
Начальник ОПиТ	E.B. T <sub>1</sub>	роицкая	
Рабочая программа практики с АО «Завод Красный Якорь» (название организации)  Ю.Н. Воронова, директор по ка (Ф.И.О., должность представителя органи	огласована с профил		
(Ф.И.О., должность представителя органи	зации)	(подпись)	(дата)

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	
3.	Место практики в структуре ОП	7
4.	Объем практики	10
5.	Содержание практики	12
6.	Формы отчетности по практике	15
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	16
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	16
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении прак-	18
	тики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	18
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	19
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	19
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	21

#### 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики – производственная

Тип практики – преддипломная

**Форма проведения практики** – дискретно: *концентрированная (очная, заочная формы обучения)*,

#### Время проведения практики:

4 курс, 8 семестр(очная форма обучения),

5 курс (заочная форма обучения).

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения <u>производственной преддипломной</u> практики у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код компе- тенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции (Планируемые ре- зультаты освоения ОП)	Дескрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК-1	Способен разра- батывать коррек- тирующие и пре- вентивные меро- приятия, направ- ленные на улуч- шение качества, и участвовать в их проведении	ИПК-1.1 Анализирует несо- ответствия и выявляет при- чиныих появления ИПК-1.2 Разрабатывает кор- ректирующие мероприятия ИПК-1.3 Оценивает резуль- таты внедрения корректи- рующих мероприятий и планируетдальнейшие дей- ствия поустранению несоот- ветствий	Знать:  —теоретические основы разработки и реализации корректирующих мероприятий, направленных на улучшение качества, на профессиональном уровне (ИПК-1.1,1.2, 1.3).  Уметь:  —проводить анализ несоответствия качества заданнымтребованиям (ИПК-1.1);  —разрабатывать планы корректирующих и превентивных мероприятий (ИПК-1.2);  —использовать результаты оценки корректирующихмероприятий в управлении качеством (ИПК-1.3).  Владеть:  —технологией проведения и мониторинга корректирующих и превентивных и мероприятий, навыками оценкирезультатов их реализации (ИПК-1.1, 1.2, 1.3).
ПК-2	Готов консультировать и прививать работникам навыки по аспектам своей профессиональной дея-	ИПК-2.1. Консультирует персонал в области профессиональной деятельности ИПК-2.2 Продвигает основные положения дисциплин профессиональной деятель-	Знать:  —передовой международный и отечественный опыт внедрения современных концепций СМК в практику (ИПК-2.1, 2.2);  —методы разработки и внедрения

	тельности	ности среди персонала	СМК в организации (ИПК-2.1,
			2.2).
			Уметь:
			– использовать положения нор-
			мативно-технической докумен-
			тации при внедрении СМК (ИПК-2.1, 2.2);
			-обеспечивать функционирова-
			ние СМК организации всоответствии с требованиями стандартов
			(ИПК-2.1,2.2).
			Владеть:
			-навыками внедрения современ-
			ных концепций СМК в деятель-
			ность организации (ИПК-2.1,
7774.0	~ ~	*******	2.2).
ПК-3	Способен анали-	ИПК-3.1 Оценивает состоя-	Знать:
	зировать состояние и динамику	ние объектов деятельности на основе методов анализа	– методы оценки состояния про- дукции, процессов иСМК орга-
	объектов деятель-	ИПК-3.2 Оценивает поведе-	низации (ИПК-3.1, .3.2);
	ности с использо-	ние(динамику) объектов де-	– методы предотвращения вы-
	ванием необходи-	ятельности на основе мето-	пуска несоответствующей про-
	мых методов и	дов анализа	дукции и функционирования
	средств анализа		несоответствующих процессов
			(ИПК-3.1, .3.2).
			Уметь: - оценивать текущее состояние
			продукции, процессови СМК
			организации (ИПК-3.1, 3.2).
			Владеть:
			- навыками предотвращения вы-
			пуска несоответствующей про-
			дукции и функционирования несоответствующих процессов
			(ИПК-3.1, .3.2).
ПК-4	Способен приме-	ИПК-4.1 Рассматривает ос-	Знать:
	нять знание эта-	новные этапы жизненного	- теоретические основы обеспе-
	пов жизненного	цикла продукции в задачах	чения качества на различных
	цикла изделия,	профессиональной деятель-	этапах жизненного цикла изде-
	продукции или	ности ИПК-4.2 Определяет ис-	лия, продукцииили услуги (ИПК-
	услуги	пользование необходимых	4.1, 4.2). Уметь:
		практик на разных этапах	<ul><li>выделять процессы в жизнен-</li></ul>
		жизненного цикла продук-	ном цикле продукции иуслуги
		ции	(ИПК-4.1);
			<ul><li>– разрабатывать практические</li></ul>
			рекомендации по совершенство-
			ванию деятельности организации в области качества (ИПК-4.2)
			Владеть:
			<ul><li>навыками управления процес-</li></ul>
			сами, связанными с этапами
			жизненного цикла продукции и
			услуги (ИПК-4.1);
			- навыками использования зна-
			ния этапов жизненногоцикла при

			решении задач в области качества (ИПК-4.2).
ПК-5	Способен применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач	ИПК-5.1 Определяет методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности ИПК-5.2 Применяет методы деятельности при решении профессиональных задач	Знать:  — задачи профессиональной деятельности в областиуправления качеством, содержание и назначение методов и инструментов управления качеством (ИПК-5.1,5.2).  Уметь:  — выбирать и использовать методы и средства управления качеством при выполнении процедур аудита (ИПК5.1, 5.2).  Владеть:  — навыками применения методов и инструментовуправления качеством в процессе решения задач профессиональной деятельности (ИПК-5.1, 5.2).
ПК-6	Способен применять проблемноориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества	ИПК-6.1 Выявляет причины снижения качества процессов и продукции ИПК-6.2 Разрабатывает планы устранения причин снижения качества процессов и продукции	Знать:  — способы и методы выявления потерь в процессах(ИПК-6.1);  — принципы разработки планов устранения причин снижения качества процессов и продукции (ИПК-6.2)  Уметь:  — применять методологии системного анализа и системного подхода для повышения эффективности процессов обеспечения качества (ИПК-6.1, 6.2)  Владеть:  — навыками выявления проблем на основе результатованализа причин их появления (ИПК-6.1);  — принципами и методами разработки планов устраненияпричин снижения качества процессов и продукции(ИПК-6.2)

#### 2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение производственной преддипломной практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовые функции:

 $\rm A$  /  $\rm 01.5$  «Определение требований к продукции (работам, услугам), необходимых для эксплуатации продукции» (ПС  $\rm 40.062$ );

A / 02.5 «Анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг)» (ПС 40.062);

 $\rm B \ / \ 01.6$  «Анализ причин снижения качества продукции (работ, услуг) и разработка предложений по их устранению» (ПС 40.062);

В / 03.6 «Разработка документации по контролю качества работ процесса производства продукции (выполнения работ, оказания услуг), в испытании готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество» (ПС 40.062);

В / 04.6 «Разработка мероприятий по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), производства работ (услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов,

стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров» (ПС 40.062).

	06	бобщенная трудовая фун	кция	Трудовая функці	1Я	
Код и наименова- ние ПС	Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень квали- фикации
40.062 «Специалист по качеству»	A	Мониторинг соответствия качества продукции (работ,услуг)	5	Определение требований к продукции (работам, услугам), необходимых для эксплуатации продукции	A/01.5	5
			5	Анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг)	A/02.5	
	В	Осуществление работ по управлению качеством продукции (работ, услуг)	6	Анализ причин снижения качества продукции (работ, услуг) и разработка предложений по их устранению	B/01.6	6
				Разработка документации по контролю качества работ процесса производства продукции (выполнения работ, оказания услуг), в испытании готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество	B/03.6	6
				Разработка мероприятий по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), производства работ (услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации,	B/04.6	6
				условиям поставок и договоров		

### 3. Место производственной преддипломной практики в структуре ОП

<u>Производственная преддипломная</u> практика является компонентом ОП, реализуемым в форме практической подготовки.

Разделы ОП: Производственная преддипломная практика относится к разделу Б.2 Практика

**3.1.** Дисциплины, участвующие в формировании компетенций  $\Pi$ K-1, 2, 3, 4, 5, 6 вместе с производственной преддипломной практикой, указаны в таблице

			Кол и формулиро	вка компетенций		
Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов	ПК-1 Способен разра- батывать корректиру- ющие и превентивные мероприятия, направ- ленные на улучшение качества, и участво- вать в их проведении	ПК-2 Готов консультировать и прививать работникам навыки по аспектам своей профессиональной деятельности	ПК-3 Способен анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа	ПК-4 Способен применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги	ПК-5 Способен применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач	ПК-6 Способен применять проблемно- ориентированные методы анализа, син- теза и оптимизации процессов обеспече- ния качества
		Очная форма	обучения			
		•	Семе	естры		
Основы философии управления качеством		2		•		
Менеджмент и маркетинг в управлении качеством	2,3					
Управление процессами	6		6			
Всеобщее управление качеством	6,7	6,7	6,7			
Сертификация производства и продукции на основе всеобщего управления качеством	7			7		
Средства и методы управления качеством	7			7		
Документация системы менеджмента качества					8	
Бережливое производство		4				
Статистические методы в управлении качеством	5		5			5
Обеспечение качества в логистике	5					5
Аудит качества	7		7		7	7
Статистическое управление процессами	8					
Процессы жизненного цикла в системе менеджмента качества				7,8	7,8	7,8
Основы аудита				7,8	7,8	7,8
Ознакомительная практика	2	2	2	2	2	2
Организационно-управленческая практика	4	4	4	4	4	4
Организационно-управленческая практика	6	6	6	6	6	6
Преддипломная практика	8	8	8	8	8	8
	1	Заочная форма				
	Курсы					

Основы философии управления качеством		1				
Менеджмент и маркетинг в управлении ка-	2					
чеством						
Управление процессами	4		4			
Всеобщее управление качеством	4	4	4			
Сертификация производства и продукции	5			5		
на основе всеобщего управления качеством	3			3		
Средства и методы управления качеством	5			5		
Документация системы менеджмента каче-					5	
ства					3	
Бережливое производство		3				
Статистические методы в управлении каче-	4		4			4
СТВОМ			7			
Обеспечение качества в логистике	3					3
Аудит качества	5		5		5	5
Статистическое управление процессами	5					
Процессы жизненного цикла в системе ме-				5	5	5
неджмента качества				3	3	3
Основы аудита				5	5	5
Ознакомительная практика	3	3	3	3	3	3
Организационно-управленческая практика	4	4	4	4	4	4
Организационно-управленческая практика	5	5	5	5	5	5
Преддипломная практика	5	5	5	5	5	5

## 3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы <u>производственной</u> <u>преддипломной</u> практики:

#### Знать:

- -основы экономики машиностроительного производства;
- -основы аудита качества выпускаемой продукции;
- -основы статистического управления процессами;
- -основы средств и методов управления качеством;
- -мероприятия по недопущению производственного травматизма.

#### Уметь:

- -применять основные понятия экономики машиностроительного производства;
- -применять основные методы аудита качества выпускаемой продукции;
- -применять методы статистического управления процессами для решения задач в области управления качеством с применением стандартных средств;
- -применять средства и методы управления качеством;
- -определять свои обязанности и действия по недопущению производственного травматизма.

#### Владеть:

- -навыками применения основных понятий экономики машиностроительного производства;
- -навыками применения инструментов аудита качества выпускаемой продукции;
- -навыками применения статистического управления процессами для решения задач в области управления качеством с применением стандартных средств;
- -навыками применения средства и методов управления качеством;
- -навыками участия в мероприятиях по недопущению производственного травматизма.

# 3.3 Преддипломная практика необходима для выполнения выпускной квалификационной работы

#### 4. Объем практики

#### 4.1. Продолжительность практики - 4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единицы, 216 академических часов.

### 4.2. Этапы практики График <u>производственной преддипломной</u> практики при прохождении практики в профильной организации

		Труд	Трудоемкость в часах			
NoNo		Контактная	Контактная	Самосто-		
п/п	Этапы практики	работа с рук-	работа с рук-	ятельная		
11/11		лем от ка-	лем от	работа		
		федры	проф.орг-ции	студента		
1.	Подготовительный (организационный) этап	4	3	5		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индиви-	4				
1.1.	дуальных заданий и путевок на практику	т				
1.2.	Оформление пропусков на предприятия			5		
	Прохождение инструктажа по охране труда, тех-					
1.3.	ники безопасности, пожарной безопасности и		3			
1.3.	производственной санитарии, правилам внутрен-		3			
	него трудового распорядка					
2.	Основной (производственный) этап		27	115		
2.1	Обзорное знакомство со структурой подразделе-		3	11		

	ИТОГО ВСЕГО:		216	
	ИТОГО:	6	50	160
3.3.	Защита отчета по практике	2		
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		10	20
3.1	консультации с руководителем практики от кафедры		10	20
	Анализ и обобщение полученной информации,			
3.	Заключительный этап	2	20	40
2.5	Выполнение индивидуального задания по тематике ВКР		3	20
2.4.8	Знакомство с материалами по охране труда на предприятии		0,4	1,5
2.4.7	Знакомство с материалами по организации работ по экологической безопасности предприятия		0,4	1,5
2.4.6	Знакомство с материалами технико- экономического анализа выпускаемой продукции		0,4	1,5
2.4.5	Знакомство с организацией аналитической работы по выявлению несоответствий		0,4	1,5
2.4.4	Знакомство с организацией внутреннего аудита на предприятии		0,4	1,5
2.4.3	Знакомство с рекламационной деятельностью		0,4	1,5
2.4.2	Знакомство с диагностическими средствами контроля		0,3	1,5
2.4.1	Знакомство с метрологическими средствами контроля		0,3	1,5
2.4	Знакомство с производственной частью по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР)		3	12
2.3	Знакомство с документацией в области системы менеджмента качества (СМК) по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР)		3	12
2.2	Знакомство с подразделением службы качества предприятия по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР)		3	12
	ния предприятия по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР)			

# График <u>производственной преддипломной</u> практики при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкость в часах		
NoNo			Самосто-	
п/п	Этапы практики	работа с рук-	ятельная	
11/11		лем от ка-	работа	
		федры	студента	
1.	Подготовительный (организационный) этап	4	5	
1.1	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных за-	4		
1.1	даний	4		
1.2	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопас-		~	
1.2	ности, пожарной безопасности и производственной санитарии		5	
2.	Основной (производственный) этап	24	121	
2.1	Обзорное знакомство со структурой подразделения предприя-	4	24	

	ИТОГО ВСЕГО:	216		
	ИТОГО:	50	166	
3.3.	Защита отчета по практике	2		
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике	10	20	
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	10	20	
3.	Заключительный этап	22	40	
2.5	Выполнение индивидуального задания по тематике ВКР	4	25	
2.4.8	Знакомство с нормативной документацией по охране труда	1	3	
2.4.7	Знакомство с нормативной документацией по организации работ по экологической безопасности	1	3	
2.4.6	Знакомство с методикой технико-экономического анализа выпускаемой продукции	1	3	
2.4.5	Знакомство с организацией работы по выявлению несоответствий	1	3	
2.4.4	Знакомство с планированием и организацией внутреннего аудита	1	3	
2.4.3	Знакомство с рекламационной деятельностью	1	3	
2.4.2	Знакомство с диагностическими средствами контроля	1	3	
2.4.1	Знакомство с метрологическими средствами контроля	1	3	
2.4	Знакомство с производственной частью по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР)	8	24	
2.3	Знакомство с документацией в области системы менеджмента качества (СМК) по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР)	4	24	
2.2	Знакомство с подразделением службы качества предприятия по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР)	4	24	
	тия по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР)			

#### 5. Содержание производственной преддипломной практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

Область профес-	Типы задач профес-	Задачи профессиональ-	Объекты професси-
сиональной дея-	сиональной деятель-	ной деятельности	ональной деятель-
тельности (по Ре-	ности		ности (или области
естру Минтруда)			знания)
40 Сквозные виды	Организационно-	Анализ, синтез и оптими-	Предприятия и орга-
профессиональной	управленческий	зация процессов обеспе-	низации любой от-
деятельности в		чения качества проекти-	раслевой принадлеж-
промышленности (в		рования, изготовления,	ности и организаци-
сфере анализа и		испытаний, сертификации	онной формы, систе-
улучшения качества		продукции с применени-	мы управления каче-
работы предприя-		ем проблемно-	ством, принципы и
тий и организаций		ориентированных мето-	подходы всеобщего управления каче-
любой отраслевой		дов Анализ состояния и ди-	управления каче- ством (TQM), методы

Область профес-	Типы задач профес-	Задачи профессиональ-	Объекты професси-
сиональной дея-	сиональной деятель-	ной деятельности	ональной деятель-
тельности (по Ре-	ности		ности (или области
естру Минтруда)			знания)
принадлежности, и		намики показателей раз-	совершенствования
организационной		вития систем управления	систем управления
формы, совершен-		качеством продукции (ра-	качеством, методы
ствования их систем		бот, услуг)	контроля состояния
управления каче-		Анализ и разработка но-	оборудования и тех-
ством на основе		вых, более эффективных	нологической
принципов и подхо-		методов и средств кон-	оснастки, процедуры
дов всеобщего		троля технологических	организации и кон-
		процессов	троля работы по
- ·		Разработка процессной	предотвращению вы-
ством (ТQМ))		системы управления ор-	пуска бракованной
		ганизацией	продукции, органи-
		Исследование и разработ-	зационно- методические основы
		ка принципов обеспече-	организации функци-
		ния и управления каче-	онирования бюро
		ством продукции и услуг	технического кон-
			троля, методы орга-
			низации работ по
			подтверждению со-
			ответствия продук-
			ции (работ и услуг) и
			систем управления
			качеством, процесс
			про-ведения внут-
			реннего аудита си-
			стем управления ка-
			чеством организации
		Разработка и исследова-	Системы менедж-
		ние моделей систем	мента качества, обра-
		управления качеством на	зующие их организа-
		основе принципов TQM	ционные структуры,
		Исследование и разработ-	методики, процессы
		ка моделей систем управ-	и ресурсы, способы и
		ления качеством и обеспечение их эффективного	методы их исследования, проектирова-
		функционирования	ния, отладки, эксплу-
		Исследование, анализ и	атации, аудирования
		разработка методов по-	и сертификации в
		вышения качества ме-	различных сферах
		неджмента, основанных	деятельности
		на принципах постоянно-	,,
		го улучшения	
		Исследование методов	
		стратегического планиро-	
		вания качества	

Основные места проведения практики: АО «Завод Красный Якорь», АО «НЗ 70-летия Победы», АО «ЦНИИ «Буревестник»,

АО НПО «Эркон», ПАО «НИТЕЛ»

Во время прохождения практики студент обязан:

#### Ознакомиться:

- -со структурой подразделения предприятия по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР);
- -с подразделением службы качества предприятия по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР);
- -с документацией в области системы менеджмента качества (CMK) по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР);
- -с производственной частью по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР):
  - с метрологическими средствами контроля;
  - с диагностическими средствами контроля;
  - с рекламационной деятельностью
  - с организацией внутреннего аудита на предприятии;
  - с организацией аналитической работы по выявлению несоответствий;
  - с материалами технико-экономического анализа выпускаемой продукции;
  - с материалами по организации работ по экологической безопасности предприятия;
  - с материалами по охране труда на предприятии.

#### Изучить:

- работу подразделения службы качествапо тематике выпускной квалификационной работы (ВКР);
- состав документов СМКпо тематике выпускной квалификационной работы (ВКР);
- методы выявления на предприятии несоответствий в продукции и процессах по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР);
- этапы работы с выявленными несоответствиями, порядок разработки превентивных и корректирующих действий;
- состав записей по качеству, закрепляющих превентивные и корректирующие действия;
- вопросы обеспечения безопасности и охраны труда на предприятии.

# Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- самостоятельноевыявление несоответствий в продукции и процессах предприятия по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР);
- заполнение необходимой документации для регистрации выявленных несоответствий;
- анализ несоответствий с использованием инструментов качества, статистических методов, FMEA-анализа;
- работы с нормативной документацией, регламентирующей деятельность по превентивным и корректирующим действиям.

**Собрать материал** по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике Темы индивидуальных заданий должны соответствовать примерным темам выпускной квалификационной работы.

В общем виде темы индивидуальных заданий формулируются следующим образом:

«Разработка предложений по снижению отказов	_ оборудования на	

«Разработка корректирующих действийд	для улучшения качества пр	одукции на основе FMEA
анализа на		
«Выявление несоответствий на этапе (указать точку контроля производствени	и разработк ного процесса: входной, операционный, и	а превентивных (коррек приемочный контроль)
тирующих)действий на примере	ование предприятия) »	
«Повышение эффективности процесса «		(наименование предприятия) 3а
счет превентивных (корректирующих) д	ействий»	
«Анализ эффективности работы отдела_	на (наименование отдела)	» (наименование предприятия)

Окончательно тема индивидуального задания формируется руководителем практики от кафедры в первые дни практики в зависимости от специфики и возможностей предприятия и предоставленного рабочего места. Индивидуальное задание выполняется студентом при консультации руководителей от предприятия и кафедры.

#### 6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

#### Форма промежуточной аттестации по практике – зачет с оценкой

#### Требования к содержанию и оформлению отчета

Отчет по практике имеет следующую структуру:

- -титульный лист;
- -содержание;
- -основная часть, включающая:
  - краткое описание подразделения службы качества предприятияпо тематике выпускной квалификационной работы (ВКР);
  - состав документов СМК по тематике выпускной квалификационной работы (ВКР);
  - применяемые на предприятии методы выявления несоответствий, в том числе состав метрологических, диагностических средств контроля;

- порядок разработки превентивных и корректирующих действий;
- состав записей по качеству, закрепляющих превентивные и корректирующие действия;
- описание подготовки и переподготовки персонала службы качества и аудита качества.

#### -индивидуальное задание, включающее:

- виды несоответствий в продукции (процессе), выявленные на предприятии;
- применяемые методы и инструменты их обнаружения и анализа;
- предложения по внедрению превентивных или корректирующих действий;
- состав оформляемых документов.

#### -заключение;

-список литературы.

Текст отчета набирается в текстовом редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman размером 12 pt через 1,5 интервала или 14 pt через 1 интервал. Рекомендуемое значение поля страницы: левое-30 мм, правое-15 мм, верхнее и нижние 20 мм, позиция табуляции-12.5 мм; форматирование текста — по ширине. В словах должны быть расставлены переносы.

Расстояние между заголовком раздела и текстом - один дополнительный междустрочный интервал. Между подразделом и текстом дополнительный интервал не ставится. Абзацные отступы в тексте должны отсутствовать.

Титульный лист отчета подписывается руководителем практики от предприятия, на нем ставится печать предприятия. Листы отчета оформляются в стандартной рамке в соответствии с Приложением В СК-СТО1-У-37.3-16-11. Оформление рисунков, таблиц и формул также должно соответствовать требованиям СК-СТО1-У-37.3-16-11. Объем отчета – 20-30 листов.

#### Сроки и формы проведения защиты отчета

Защита отчета по практике проводится в конце 8 семестра для очного обучения, в конце 10 семестра длязаочного обученияна кафедре. Конкретная дата защиты отчета устанавливается руководителем практики от НГТУ. Защита проводится в формате собеседования с руководителем практики от кафедры.

#### 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

№ п/ п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Ершов, А. К.	Ершов, А. К. Управление качеством: учеб. пособие. / А. К. Ершов - Москва: Логос, 2017 284 с ISBN 978-5-98704-225-9 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. — URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987042259.ht ml (дата обращения: 29.03.2021) Режим доступа: по подписке.	Москва : Логос, 2017	-
2	Австриев- ских, А. Н.	Управление качеством на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности : учебник / А. Н.	Новосибирск : Сибирское уни-	-

		Австриевских, В. М. Кан-тере, И. В. Сурков, Е. О. Ермолаева 2-е изд. ,испр. и доп Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007 268 с ISBN 978-5-379-00088-2 Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785379000882.ht ml (дата обращения: 29.07.2022) Режим доступа : по подписке.		
3	Магомедов, Ш. Ш.	Управление качеством продукции / Магомедов III. III Москва: Дашков и К, 2013 336 с ISBN 978-5-394-01715-5 Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017155.ht ml (дата обращения: 26.10.2022) Режим доступа: по подписке.	Москва : Даш- ков и К, 2013.	-

8.2. Дополнительная литература

0.2.	8.2. дополнительная литература						
<b>№</b> п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпля- ров в биб- лиотеке			
1	Шатько, Д.Б.	Аудит качества: учебное пособие / Д. Б. Шатько, Д. В. Россиева. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 113 с. — ISBN 978-5-00137-130-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145138 (дата обращения: 29.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Кемерово :КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020	-			
2	Губарев, А. В.	Губарев, А. В. Аудит систем качества: учебное пособие / А. В. Губарев, С. В. Губарева. — Рязань: РГРТУ, 2020. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168295 (дата обращения: 29.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Рязань : РГРТУ, 2020.	-			
3	Байдаков, А. Н.	Управление качеством: учебное пособие / А. Н. Байдаков, Л. И. Черникова, Д. В. Запорожец - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017136 с ISBN Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/stavgau_00100.html (дата обращения: 26.03.2022) Режим доступа: по подписке.	Ставрополь : АГРУС Ставро- польского гос. аграрного ун-та, 2017.	-			
4	Тарасен-ко, В. И.	Методическое руководство по внедрению системы менеджмента качества в газораспределительной организации в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2008: учебное пособие / Тарасенко В. И Москва: Издательство АСВ, 2012 90 с ISBN 978-5-93093-864-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938647.htm 1 (дата обращения: 26.03.2022) Режим доступа: по подписке.	Москва : Издательство ACB, 2012.				

### 8.3. Нормативно-правовые акты

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ:

 $\frac{https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozhprakt-op-vo.pdf?01-10}{akt-op-vo.pdf?01-10}$ 

### 8.4. Ресурсы сети Интернет

При выполнении практики студенты используют информационно-поисковые системы, а также:

Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов <a href="https://docs.cntd.ru/federal">https://docs.cntd.ru/federal</a>

ЭБС «Консультант студента» <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>

#### 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

При прохождении практики изучается производственное оборудование предприятий, контрольно-измерительное и диагностическое оборудование, а также лицензионное программное обеспечение, имеющееся в НГТУ (пакет компьютерных программ Microsoft Office (Word, Excel, Power Point и др.).

#### 10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материальнотехнической базой, и на кафедре ТиПМ НГТУ.

При прохождении практики на предприятии используется его оборудование (станки, компьютеры, стенды и пр.).По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

Материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры

№	Наименование	Оснащенность аудиторий по-	Перечень лицензионного программного обеспе-
	аудиторий и по-	мещений и помещений для	чения. Реквизиты подтверждающего документа
	мещений для	самостоятельной работы	
	самостоятельной		
	работы		
1	4204 учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28 В	1.Доска меловая 2.Мультимедийный проектор Вепq МХ 505, ноутбук Toshiba Satellite L40-17Т (переносное оборудование) 3. Комплект настенных плакатов Посадочных мест - 28	1.Windows 7 Starter( DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14), Windows XP, Prof, S/P3 (подписка Dream Spark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14); 2. Office 2007(DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14) 3. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021); 4. APM WinMashine(Ф3-649/2006) Windows server 2012 (Авторизационный номер лицензиата 91194359zze1411, Номер лицензии 61196358); 5. Распространяемое по свободной лицензии: Т-flexdocs 12 (Ознакомительная версия); ERP Галактика 7.1; МВТУ 3.7; ТехноПро 9; GPSS; PSS WORLD studentversion; SciLab 4.1.2 ;T-flex 15 Учебная версия
2	4204а учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, ул.	1.Доска меловая 2.Мультимедийный проектор Вепq МХ 505, ноутбук Toshiba Satellite L40-17Т (переносное оборудование) 3. Комплект настенных плакатов Посадочных мест - 28	1.Windows 7 Starter( DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14), Windows XP, Prof, S/P3 (подписка Dream Spark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14); 2. Office 2007(DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14) 3. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021); APMWinMashine(Ф3-649/2006) Windows server 2012 (Авторизационныйномерлицензиата 91194359zze1411, Номерлицензии 61196358); 4. Распространяемоепосвободнойлицензии: T-flex docs 12 (Ознакомительнаяверсия); ERP Галактика 7.1; МВТУ 3.7; ТехноПро 9; GPSS; PSS WORLD

№	Наименование аудиторий и по- мещений для самостоятельной работы Минина, 28 В	Оснащенность аудиторий по- мещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа  student version; SciLab 4.1.2; T-flex 15 Учебнаявер-
	, -		сия
3	4207 учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28 В	1.Доска меловая 2. Мультимедийный проектор Вепа МХ 505, ноутбук Toshiba Satellite L40-17Т (переносное оборудование) 3. ПК Intel Pentium 4 2,7 Гц, 512Мб, 80 Гб, DVD-RW, ATX, 17" TFT; PC AMD Athlon 64 X2 DualCoreProcessor5000+ 2,60 GHz/4 Gb RAM/ATI Radeon 1250/HDD 250Gb/DVD-ROM; монитор 18".— 9 шт. Посадочных мест - 16	<ol> <li>Windows Vista home basic( DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14),</li> <li>Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021);</li> <li>Project Expert( Регистрационный номер №18901N).</li> <li>Распространяемое по свободной лицензии:Орепоffice</li> </ol>

# 11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с ОВЗ и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты РПП, устанавливающие дистанционного (частичного или полного) прохождения практики по согласованию с руководителем от кафедры.

При необходимости в образовательном процессе применяются дистанционные методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3, указанные в разделе 12.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с OB3 и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных условий.

## 12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном

(на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

обзор литературных и интернет-источников для сбора информации по теме индивидуального задания;

написание отчета по практике.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- платформа электронного обучения eLearningServer 4G;
- Zoom-конференции;
- мессенджеры (Viber и др.);
- электронная почта.

# Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20 /20 уч. г.

### УТВЕРЖДАЮ

Директор института (подпись, расшифровка подписи) 20... г В рабочую программу практики вносятся следующие изменения: 1) 2) ..... или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры (дата, номер протокола заседания кафедры). Заведующий выпускающей кафедрой ТиПМ Панов А.Ю. наименование кафедры расшифровка подписи личная подпись УТВЕРЖДЕНО учебно-методического на заседании совета институ-Протокол заседания от « » 20 г. № СОГЛАСОВАНО (в случае, если изменения касаются литературы): Заведующий отделом комплектования научной библиотеки расшифровка подписи личная подпись Начальник ОПиТ УМУ

расшифровка подписи

дата

личная подпись