Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа профессионального модуля		To the control of

УТВЕРЖДЕНО
на заседании
Научно-педагогического совета
Автомеханического техникума
протокол № 14 от 27.05.2022
А.В.Юдин

«27 » 05 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональный модуль	ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии
	производственного процесса
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2

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

Форма обучения: очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол N_2 9 от 23.05₂₀ 23 Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол N_2 от 20 Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол N_2 от 20

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Сазонкина Елена Владимировна	Преподаватель

Форма А стр. 1 из 48

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПМ

- 1.1. Цели и задачи, результаты освоения (компетенции, практический опыт) Цели:
- овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями;
- формирование практических навыков по осуществлению контроля качества и испытания продукции, работ и услуг.

Задачи:

- обучение студентов навыкам и умениям, связанным с указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями;
- ознакомление с методами контроля качества продукции и услуг;
- ознакомление с использованием средств измерений и методиками выполнения измерений;
- ознакомления с порядком оформления результатов контроля качества и испытаний в соответствии с установленными требованиями.

Результатом освоения профессионального модуля ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности по обеспечению и улучшению качества технологических процессов, систем управления продукции и услуг, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК 1.1.	Оценивать соответствие качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам (техническим условиям), условиям поставок и договоров.
ПК 1.2.	Определять техническое состояние оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроки проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий (по отраслям).
ПК 1.3.	Применять методы и средства технического контроля, согласно этапам технологического процесса производства продукции (работ, услуг) (по отраслям).
ПК 1.4.	Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.
ПК 1.5.	Оценивать качество изготовления и сборки изделий различной сложности (по отраслям).
ПК 1.6.	Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий.
ПК 1.7.	Осуществлять документационное сопровождение деятельности по техническому контролю качества продукции (работ, услуг).

Форма А стр. 2 из 48

в результате освоения професс	1
Иметь практический опыт	Распознает ситуации в различных контекстах.
	Проводит анализ ситуаций при решении задач
	профессиональной деятельности. Определяет этапы
	решения задачи.
	Выделяет все возможные источники нужных ресурсов, в
	том числе неочевидных.
	Проводит анализ полученной информации, выделяет в ней
	главные аспекты.
	Структурирует отобранную информацию в соответствии с
	параметрами поиска. Интерпретирует полученную
	информацию в контексте профессиональной деятельности.
	Применяет средства информатизации и информационных
	технологий для реализации профессиональной
	деятельности.
	Проводит оценку и анализ качества сырья, материалов,
	полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие
	требованиям нормативных документов и технических
	условий. Определяет техническое состояние оборудования,
	оснастки, инструмента, средств измерений и сроков
	проведения их поверки на соответствие требованиям
	нормативных документов и технических условий.
	Проводит мониторинг соблюдения основных параметров
	технологических процессов на соответствие требованиям
	нормативных документов и технических условий.
	Оценивает соответствие готовой продукции, условий ее
	хранения и транспортировки требованиям нормативных
	документов и технических условий.
уметь	Распознавать задачу в профессиональном контексте.
	Анализировать задачу и выделять её составные части. Правильно выявлять и эффективно искать информацию,
	необходимую для решения задачи. Определить
	необходимую для решения задачи. Определить необходимые ресурсы.
	Оценивать результат и последствия своих действий
	(самостоятельно или с помощью наставника).
	Определять задачи поиска информации
	Определять необходимые источники информации.
	Структурировать получаемую информацию. Выделять
	наиболее значимое в перечне информации.
	Применять средства информационных технологий для
	решения профессиональных задач. Использовать
	современное программное обеспечение.
	Проводить контроль качества сырья, материалов,
	полуфабрикатов и комплектующих изделий.
	Применять контрольно-измерительное оборудование,
	необходимое для проведения измерений.
	Выбирать и применять методики контроля, испытаний
	сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих
	изделий.
	Оценивать влияние качества сырья и материалов на
	качество готовой продукции.
	Определять критерии и показатели оценки технического
	состояния в зависимости от вида оборудования, оснастки,
	инструмента, средств измерений.
	Выбирать методы и способы определения показателей
	технического состояния оборудования, оснастки,
	инструмента, средств измерений.
	Планировать последовательность, сроки проведения и

Форма А стр. 3 из 48

оформления результатов оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.

Определять периодичность поверки (калибровки) средств измерений.

Определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке.

Определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами.

Планировать оценку соответствия основных параметров техпроцессов требованиям нормативных документов и технических условий.

Обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными методами и способами проведения оценки.

Осуществлять сбор и анализ результатов оценки технологического процесса.

Оформлять результаты оценки соответствия технологического процесса требованиям нормативных документов и технических условий.

Выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации.

Выбирать методы и способы определения и оценки значений соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки.

Планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий. Оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки. Выявлять дефектную продукцию. Разделять брак на «исправимый» и «неисправимый».

Применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений.

Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.

Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте.

Алгоритмы выполнения работ в профессиональной области. Методы работы в профессиональной сфере.

Порядок оценки результатов решения задач профессиональной.

Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности. Приемы структурирования информации.

Формат оформления результатов поиска информации. Современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

Критерии оценивания качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий. Назначение и принцип действия измерительного оборудования.

Методы и методики контроля и испытаний сырья,

знать

Форма А

стр. 4 из 48

материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий. Нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий). Методы и способы оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений. Нормативные и методические документы, регламентирующие.

Методы и сроки поверки средств измерения, испытания оборудования и контроля оснастки и режущего инструмента.

Требования к оформлению документации по результатам оценки технического состояния оснастки, инструмента, средств измерений.

Требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы организации технологического процесса.

Основные этапы технологического процесса Методы и критерии мониторинга технологического процесса с целью установления его стабильности. Формы и средства для сбора и обработки данных. Требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий). Нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки готовой продукции.

Методы и средства технического контроля и испытаний готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки.

Виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы предупреждения.

Назначение и принцип действия измерительного оборудования.

Виды документации качества на годную и несоответствующую продукцию.

1.2. Место ΠM в структуре $\Pi \Pi CC3$

Программа ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства Образования и науки РФ № 234 от 14.04.2022 г., в части освоения профессионального цикла.

1.3. Количество часов на освоение программы

Очная форма обучения

объем образовательной программы в академических часах **347** часов, в том числе: из них на освоение МДК учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем **183** часов

на практики: учебную 36 часов и производственную **108 часов** самостоятельная работа обучающегося **2 часа**

Заочная форма обучения

объем образовательной программы в академических часах **329** часов, в том числе: из них на освоение МДК учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем **35** часов

Форма А стр. 5 из 48

на практики: учебную 36 часов и производственную **108 часов** самостоятельная работа обучающегося **132 часа**

Форма А стр. 6 из 48

2. Структура и содержание программы 2.1. Объем профессионального модуля по видам учебной работы очное отделение

2121 0 0 0011 11	рофессионального мооуля по виоам у		Объем времени, отведенный на освое междисциплинарного курса (курсо					Практика	
Коды профессиональн ых компетенций	Наименования	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики	Аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			
	междисциплинарных курсов профессионального модуля		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная ,часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1ПК 1.7. ОК01.	МДК. 01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса Раздел 1. Оценивание качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям	347/183* 56/56*	183	43	20	2	-	36	108
OK 02. OK 09.	нормативных документов и технических условий Раздел 2. Определение технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроков проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий	54/54*	54	16	-		-		

Форма А стр. 7 из 48

	Раздел 3. Осуществление	48/46*	46	12	20		2		
	мониторинга соблюдения	10/10		12	20		_		
	основных параметров								
	технологических процессов на								
	соответствие требованиям								
	нормативных документов и								
	технических условий								
	Раздел 4. Оценивание	27/27*	27	11					
	соответствия готовой продукции,								
	условий ее хранения и								
	транспортировки требованиям								
	нормативных документов и								
	технических условий								
	Учебная практика	36/36*						36	
	Производственная практика(по	108/108*							108
	профилю специальности)								
амен по	модулю (квалификационный)	18							
	Всего:	347/183*	183	43	20	2	2	36	108

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 8 из 48

2.1. Объем профессионального модуля по видам учебной работы заочное отделение

2.1. Goden inpopeee	ионального мооуля по видам учеонои	puoomoi suo l	noe omov	Объем времени, междисциплин	Практика				
Коды	Наименования	Всего часов (макс.	Ауді	иторная учебная и обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося				
профессиональн ых компетенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная ,часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МДК. 01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	185/35*	35	6	20	150	-	36	108
ПК 1.1ПК 1.7. ОК01. ОК 02. ОК 09.	Раздел 1. Оценивание качество сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий	42/8*	8	4		30		-	-
	Раздел 2. Определение технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроков проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий	34/4*	4	2	_	30		_	-

Форма А

Раздел 3. Осуществление	79/23*	23	-	20	76	20	-	-
мониторинга соблюдения								
основных параметров								
технологических процессов на								
соответствие требованиям								
нормативных документов и								
технических условий								
Раздел 4. Оценивание	-	-	-	-	14	-	-	-
соответствия готовой продукции,								
условий ее хранения и								
транспортировки требованиям								
нормативных документов и								
технических условий								
Учебная практика	36/36*						36	
Проукра матрамура проуктууна (по	108/108*							108
Производственная практика(по профилю специальности)	108/108*							108
экзамен по модулю (квалификационный)	18							
Всего:	347/197*	35	6	20	150	-	36	108

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 10 из 48

1.1. Тематический план и содержание очное отделение

очное отоеление			Г	T	
Наименование разделов		Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем	Уровень	Форма
профессионального модуля	I	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	часов	освоения	текущего
(ПМ), междисциплинарных		курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			контроля
курсов (МДК) и тем					
1		2	3	4	5
МДК. 01.01 Порядок проведе	ния о	ценки качества продукции на каждой стадии производственного пр	оцесса		
Раздел 1. Оценивание качества	сыры	я, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответст	вие требова	ниям нормати	вных документов
и технических условий				_	•
Тема 1.1. Оценивание	Сод	ержание	56		Контроль
качества сырья, материалов,	1.	Технический контроль качества: определение. Цели и задачи	4	2	выполнения
полуфабрикатов и		контроля качества. Проблемы и недостатки технического контроля,			практических и
комплектующих изделий на		их влияние на качество выпускаемой продукции Структурные			лабораторных
соответствие требованиям		подразделения ОТК. Влияние типа производства на организацию			работ
нормативных документов и		структурных ОТК.			Устный опрос
технических условий	2.	Виды технического контроля. Сущность управления качеством на	10	2	F
		различных стадиях контроля. Классификация видов контроля (по			
		принадлежности субъекта контроля к предприятию, по основанию			
		для проведения контроля, по объекту контроля, по регулярности;			
		входной, промежуточный, окончательный контроль; по объёму			
		контроля, по времени, в зависимости от контролируемого параметра,			
		в зависимости от характера продукции, по механизации			
		контрольных операций, по влиянию на ход обработки, по измерению			
		зависимых и независимых допустимых отклонений, в зависимости			
		от объекта контроля, по влиянию на возможность последующего			
		использования, по структуре организации, по типу проверяемых			
		параметров и признакам качества). Категории контроля.			
	3.	Выбор средств измерения. Требования к измерениям. ФЗ РФ	2	2	
	4.	Методы и методики контроля и измерений.	2	2	
	5.	Испытания продукции. Объекты и методики испытаний,	2	2	
		характеристика испытательного оборудования. Требования к			
		составлению и оформлению программы, протокола, результатов,			
		условий и объёма испытаний.			

Форма А стр. 11 из 48

	6.	Виды испытаний: классификация и методика проведения.	6	2	
		Регистрация результатов испытаний.			
	7.	Нормативные и методические документы, регламентирующие	6		
		вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и			
		комплектующих изделий).			
	8.	Критерии оценивания качества сырья, материалов, полуфабрикатов	6		
		и комплектующих изделий. Влияние качества сырья и материалов на			
		качество готовой продукции.			
	9.	Параметры, формирующие качество сырья (материалов,	6		
		полуфабрикатов и комплектующих изделий). Выбор			
		контролируемых параметров для определения характеристик,			
		формирующих качество заготовки.			
	10.		6		
		контроле качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и			
		комплектующих изделий).			
	11.		2	2	
		полуфабрикатов и комплектующих изделий. Понятие о стадиях			
		жизненного цикла продукции.			
	Лек	сции	52		
	Лаб	ораторные работы	-		
	Пра	актические занятия	4		
	1.	Практическое занятие	2		
		Выбор и применение методик контроля, испытаний сырья,			
		материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий			
	2.	Практическое занятие	2		
		Оценивание влияние качества сырья и материалов на качество			
		готовой продукции			
Самостоятельная учебная раб	бота пј	ри изучении раздела 1	-		
Раздел 2 Определение техниче	еского	состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и			
сроков проведения их поверки	на соот	тветствие требованиям нормативных документов и технических			
условий					
Тема 2.1.	Сод	ержание	28		Контроль
Определение технического	1.	Основные сведения о технологическом оборудовании, оснастке и	2	2	выполнения
состояния оборудования,		инструменте, применяемом при производстве продукции,			практических
оснастки, инструмента		выполнении работ.			1
		·	•	•	

Форма А стр. 12 из 48

2.	Требования к качеству технологического оборудования, оснастки и	2	2	работ
3.	инструмента, предъявляемые нормативными документами. Испытания на надёжность. Долговечность, безотказность, ремонтопригодность, сохраняемость объекта. Виды испытаний, план и объем испытаний на надежность ГОСТ 27.002.	2	2	_ Устный опрос
4.	Нормативные и методические документы, регламентирующие методы и сроки испытания оборудования. Виды и методы испытаний оборудования.	2	2	
5.	Нормативные и методические документы, регламентирующие методы контроля оснастки	2	2	
6.	Нормативные и методические документы, регламентирующие методы контроля режущего инструмента.	2		
7.	Методы и способы оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента.	2		
8.	Требования к оформлению документации по результатам оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента.	2	2	
Лек	сции	16		
Лаб	ораторные работы	-		
Пра	ктические занятия	12		
1.	Практическое занятие Определение критериев и показателей оценки технического состояния в зависимости от вида оборудования, оснастки и инструмента.	2		
2.	Практическое занятие Выбор методов и способов определения значений технического состояния оборудования, оснастки, инструмента.	2		
3.	Практическое занятие Проведение испытания токарного станка на точность, оценка технического состояния по результатам испытания.	2		
4.	Практическое занятие Контроль конструктивных частей токарного резца, оценка соответствия по результатам измерений.	2		
5.	Практическое занятие Оценка технического состояния технологической оснастки (патрон токарного станка, штамп и т.д.)	2		

Форма А стр. 13 из 48

Тема 3.1.	Сод	ержание	10		Устный опрос
документов и технических усло		* *			
Раздел 3. Осуществление мон	итори	нга соблюдения основных параметров технологических процессов на со-	ответствие т	ребованиям	нормативных
Самостоятельная учебная раб	ота п		-		
		Определение периодичности поверки средств измерений.	_		
	8.	Практическое занятие	2		
	' .	Определение технического состояния штангенциркуля.	2		
	7.	Практическое занятие	2		
		актические занятия	4		
		бораторные работы	-		
	Лек	сции	22		
		состояния измерительного оборудования.			
		организации, осуществляющей поверку средств измерения и оценку			
		поверке, извещения о непригодности к применению, Требования к			
		содержанию графика поверки, протокола поверки, свидетельства о			
		прослеживаемости сроков и схем проведения поверки. Требования к			
		измерений. Требования к оформлению документации по результатам оценки технического состояния средств измерений и по			
		калибровки. Периодичность поверки (калибровки) средств			
		ведомственная. Правила нанесения и применения знака поверки и			
		выборочная. Схемы поверки: государственная, локальная и			
		инспекционная, метрологическая, техническая, административная,			
		Виды поверки: первичная, периодическая, внеочередная,			
		средств измерения. Государственная поверка средств измерений.			
	2.	Требования к проведению поверки, калибровки, градуировки	16	2	1
		измерений».			Устный опрос
сроков их поверки		состоянием средств измерений. Закон РФ «Об обеспечении единства			работ
состояния средств измерения и		состояние средств измерений. Метрологический надзор за			практических
Определение технического	1.	Требования к измерительному оборудованию. Техническое	6	2	выполнения
Тема 2.2	Co	держание	26		Контроль
		нормативных документов и технических условий.			
		оборудования, оснастки, инструмента на соответствие требованиям			
		оформление результатов оценки технического состояния			
		Планирование последовательности, сроков проведения и	_		
	6.	Практическое занятие	2		

0	1	Поменто о поменто поме			
Основные параметры технологического процесса	1.	Понятие о технологическом процессе. Виды технологических процессов. Основные этапы технологического процесса.	2	2	
технологического процесса	2.	Требования нормативных и методических документов,	2	2	_
	2.	регламентирующие вопросы организации технологического	2	2	
		процесса.			
	3.		2	2	
		нормальном распределении (Гауссовская кривая распределения).			
		Определение параметров технологических процессов, подлежащих			
		оценке.			
	Лег	кции	6		
	Лаб	бораторные работы	-		
		актические занятия	4		
	1.	Практическое занятие	2		
		Определение параметров технологических процессов, подлежащих			
		оценке.			
	2	Практическое занятие	2		
		Планирование оценки соответствия основных параметров			
		техпроцессов требованиям нормативных документов и технических			
		условий			
Тема 3.2.	Co	держание	16		
Мониторинг соблюдения	1.	Методы и критерии мониторинга технологического процесса с целью	2	2	Устный опрос
основных параметров		установления его стабильности . Использование статистических			
технологических процессов		методов при оценке стабильности технологического процесса.			
	2.	Формы и средства для сбора и обработки данных: контрольный лист,	2	2	
		диаграмма разброса, метод расслоения, диаграмма Исикавы,			
		диаграмма Парето, линейчатая диаграмма, гистограмма и полигон.			_
	3.		2		
		количественным признакам. Контрольные карты по альтернативному			
		признаку.	2		
	4.		2		
		соответствии с выбранными параметрами. Работа служб предприятия			
		при проведении мониторинга соблюдения основных параметров			
		технологических процессов. Принятие решений, назначение			
	П	корректирующих мер по результатам мониторинга.	8		-
	Jiei	кции	Ŏ		

Форма А стр. 15 из 48

	Лаб	бораторные работы	_	
		актические занятия	8	
	3.	Практическое занятие	2	
		Определение методов и способов осуществления мониторинга в		
		соответствии с выбранными параметрами		
	4.	Практическое занятие	2	
		Обеспечение процесса оценки необходимыми ресурсами в		
		соответствии с выбранными методами и способами проведения оценки		
-	5.	Практическое занятие	2	
	٥.	Осуществление сбора и анализа результатов оценки	2	
		технологического процесса		
	6.	Практическое занятие	2	
		Оформление результатов оценки соответствия технологического		
		процесса требованиям нормативных документов и технических		
	условий.			
Самостоятельная учебная работ		* · · ·	-	
1	Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту.		20	
Пример тематики:				
1. Приемочный контроль по альте	_			
1 1 2		римере промышленного предприятия.		
3.Выборочный контроль при опре	едел	ении качества продукции.		
4. Анализ качества продукции на п	пред	приятии.		
5.Показатели качества продукции	ſ.			
6.Методы испытаний контроля ка	ичест	гва.		
7. Контроль качества продукции н	іа пр	римере конкретного производства.		
8.Пути повышения качества прод	укці	ии.		
9. Планирование контроля качест	ва п	родукции на предприятии		
10.Оценка результатов контроля н				
11. Мотивация и стимулирование				
	12. Несоответствующая продукция. Пути улучшения качества продукции.			
13. Разработка программы контрол				
14.Испытания продукции для опр				
15. Верификация продукции. Ана	ЛИЗ	качества продукции на конкретном предприятии.		

Форма А стр. 16 из 48

iecoo	гветствующей продукции			
/кции				
к жизі	ненного цикла продукции.			
гри кс	онтроле продукции			
и при	прегулировании технологического процесса.			
исцип	лины.			
нтрол	е продукции.			
хниче	еского контроля на предприятии.			
ад ку	рсовым проектом:			
100 I	исследования;			
орма	ции;			
анны	х работ в соответствии с сетевым графиком курсового			
инди	видуальных консультаций;			
a (pat	боты)			
ота о	бучающегося над курсовым проектом (работой)	2		
ия ку	рсового проекта (работы)			
и Инт	гернет-источников;			
ответ	гствии с требованиями;			
прос	екта (работы);			
-				
твия	готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требовани	ям нормативі	ных документ	гов и технических
		•	-	
Сод	ержание	22		Устный опрос
1.		2	2	1
		_	_	
2.	A	2	2	1
-		_	_	
	*			
3.		2		
		_		
l i	пссоответствующей продукции, врак исправимый и псисправимый.			
	Виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы			
	гроль проль проделенесоог укции х жиз при коми при исцигнтроль х ниче над ку дач пр ного и форма ванны инди га (работа обния ку и Интоответи просетвия Сод 1. 2.	Содержание Требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции. Выбор показателей качества продукции согласно требований стандартов комплекса « Система показателей качества продукции», технических условий и технических регламентов на продукцию.	роль качества продукции мессответствующей продукции укции. х жизненного цикла продукции и при регулировании технологического процесса. исциплины. нтроле продукции. хинческого контроля на предприятии. как курсовым проектом: кач проекта (работы); ного исследования; формации; канных работ в соответствии с сетевым графиком курсового индивидуальных консультаций; ка (работы) ота обучающегося над курсовым проектом (работой) и Интернет-источников; отответствии с требованиями; проекта (работы); ствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативи Содержание 1. Требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции. 2. Выбор показателей качества продукции согласно требований с стандартов комплекса « Система показателей качества продукции», технических условий и технических регламентов на продукцию. 3. Продукция: виды, их характеристика. Понятие о дефекте и 2	роль качества продукции мессответствующей продукции ужими. х жизненного цикла продукции. при контроле продукции ин при регулировании технологического процесса. исциплины. нтроле продукции. ххического контроля на предприятии. над курсовым проектом: нач проекта (работы); ного исследования; рормации; нанных работ в соответствии с сетевым графиком курсового индивидуальных консультаций; на (работы) и Интернет-источников; рответствии с требованиями; проекта (работы) и Интернет-источников; рответствии с требованиями; проекта (работы) ствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документ. Содержание 1. Требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции. 2. Выбор показателей качества продукции согласно требований стандартов комплекса « Система показателей качества продукции», технических условий и технических регламентов на продукции», технических условий и технических регламентов на продукции», технических условий и технических регламентов на продукции. 3. Продукция: виды, их характеристика. Понятие о дефекте и 2

Форма А стр. 17 из 48

16. Методы контроля качества продукции.

	<u> </u>		_	1	
	4.	Управление несоответствующей продукцией согласно стандартам	2		
		ИСО 9001. Идентификация несоответствующей продукции,			
		изоляторы брака. Определение дальнейших действий с продукцией			
		по результатам контроля. Нормативная документация, определяющая			
		этапы управления несоответствующей продукцией.			
	5.	Методы и средства технического контроля и испытаний готовой	2		
		продукции. Назначение и принцип действия измерительного			
		оборудования			
	6.	Методы и способы определения и оценки значений соответствия	2		
		готовой продукции. Последовательность проведения оценки			
		соответствия готовой продукции.			
	7.	Виды документации качества на годную и несоответствующую	2		
		продукцию. Оформление результатов оценки соответствия готовой			
		продукции.			
	Лек	1 13 1	14		
	Лаб	ораторные работы			1
	Пра	ктические занятия	8		
	1.	Практическое занятие	2		
		Заполнение операционной карты контроля на основании			
		требований чертежа к изготовлению детали.			
	2.	Практическое занятие	2		
		Определение значений показателей при подтверждении			
		механических свойств материала согласно требований нормативно-			
		технической документации.			
	3.	Практическое занятие	2		
		Определение значений показателей при подтверждении состава	_		
		вещества согласно требований нормативно-технической			
		документации			
	4.	Практическое занятие	2		
		Выявление дефектной продукции по результатам измерений,	_		
		разделение брака на «исправимый» и «неисправимый»,			
		оформление результатов оценки соответствия готовой продукции.			
Тема 4.2.	Сол	ержание	5		Устный опрос
Оценивание соответствия	1	Нормативные и методические документы, регламентирующие	2	2	t cilibili olipoc
условий хранения и	1.	вопросы хранения и транспортировки готовой продукции. Методы и	2		
J		вопросы хранения и транепортировки готовой продукции. Методы и		1	

Форма А стр. 18 из 48

THOUSE OF THE COURT OF THE COUR				
транспортировки готовой продукции требованиям	средства контроля условий хранения и транспортировки готовой			
1 2 1	продукции	2		
нормативных документов и технических условий	Лекции	2		
технических условии	Лабораторные			
	Практические занятия	3		
	5. Выбор критериев и значения показателей условий хранения и	3		
	транспортировки готовой продукции, методов и способов			
	определения и оценки их значений на основании нормативной и			
	технологической документации. Планирование последовательности			
	проведения оценки соответствия.			
Самостоятельная работа г	ри изучении раздела 4	-		
Учебная практика		36	3	Проверка
Учебная практика раздела 1				выполнения
Виды работ:				видов работ
1. Проведение измерений	и испытаний полуфабрикатов, материалов, сырья и комплектующих.			1
2.Определение причины не	соответствия качества материалов, комплектующих.			
Учебная практика раздела 2				
Виды работ				
	испытания технологического оборудования			
	ние результатов испытаний оборудования.			
	и параметров оценки технического состояния технологической оснастки.			
	удования (оснастки) требованиям технической документации.			
Учебная практика раздела 3				
Виды работ				
	игона частот и относительных частот по индивидуальному заданию			
	трольных карт, выбор типа карт			
*	проведение статистического приёмочного контроля по альтернативному			
признаку.				
	ны бланка контрольного листа.			
5. Построение диа	раммы Парето			
Учебная практика раздела 4				
Виды работ				
	вьного оборудования с учетом требований к точности изготовления			
продукции и провед				
	тветствий при анализе результатов контроля. Анализ выявленных			
несоответствий, оп	еделений вида брака (исправимый, неисправимый)			

Производственная практика (по профилю специальности) итоговая по модулю	108	3	Проверка
Виды работ:			выполнения
1.Общее ознакомление со структурой и видом деятельности организации/предприятия (Описать род			видов работ
деятельности организации и виды выполняемых работ/предоставляемых услуг)			1
2.Изучение и описание структуры отделов технического контроля, с указанием вида выполняемых работ.			
3. Изучение требований к качеству и технологии изготовления продукции, анализ нормативно-технической документации.			
4. Изучение требований к методикам контроля (измерений, испытаний) выпускаемой продукции и			
измерительному (испытательному) оборудованию на каждой стадии технологического процесса			
производства.			
5.Ознакомление с видами дефектов, характерных для данного вида производства (продукции).			
Классификация дефектов по причине образования, изучение предупреждающих или корректирующих			
действий.			
6. Участие в выполнении работ по оцениванию качества сырья, материалов, полуфабрикатов и			
комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.			
7. Участие в выполнении работ по определению технического состояние оборудования, оснастки,			
инструмента на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.			
8.Ознакомление со схемами и сроками поверки средств измерения (представить в Отчете).			
9.Осуществление мониторинга соблюдения основных параметров технологических процессов на			
соответствие требованиям нормативных документов и технических условий. Предоставление данных о			
мониторинге с указанием методов сбора количественных показателей и обработки (анализе) данных.			
10.Участие в выполнении работ по оцениванию соответствия готовой продукции, условий ее хранения и			
транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий.			
11.Изучение видов документации на годную и несоответствующую продукцию, составление и заполнение			
таблицы по видам документации (по характеру информации, по обязательности заполнения, по			
ответственности за документированную информацию и т.д.)			
Экзамен по модулю (квалификационный)			
1. Как рассчитывается абсолютная погрешность измерения?			
2. Перечислить виды погрешностей измерения. Какие погрешности вызывают рассеивание			
(разброс) размеров?			
3. Как устранить температурные погрешности?			
4. Дать определение метрологических характеристик средств измерения (СИ): цена деления,			
диапазон показаний, пределы измерения (верхний и нижний)			
5. Дать определение прямого метода измерения			
6. Дать определение косвенного метода измерения			

Форма А стр. 20 из 48

- 7. Дать определение абсолютного метода измерения
- 8. Дать определение относительного метода измерения
- 9. Дать определение контактного метода измерения
- 10. Дать определение бесконтактного метода измерения
- 11. Как рассчитать блок концевых мер длины, указать на примере.
- 12. Указать основные единицы физических величин по ГОСТ 8.417-2002:
- 13. Чем отличается поверка от калибровки?
- 14. Какие технические требования предъявляются к калибрам?
- 15. Какие элементы резьбы контролируют проходной и непроходной калибр?
- 16. Классификация показателей качества.
- 17. Отечественный опыт управления качеством.
- 18. Статистическое регулирование технологического процесса с использованием контрольной карты X-R.
- 19. Заключение о стабильности технологического процесса технологического процесса при помощи анализа контрольных карт.
- 20. Современные методы управления качеством.
- 21. Порядок построения, определение главной проблемы при анализе диаграммы Парето.
- 22. Область применения и порядок построения причинно-следственной диаграммы Исикавы.
- 23. Виды и методы измерений, их классификация.
- 24. Средства измерений, их классификация. Меры, приборы, установки, системы.
- 25. Метрологические свойства и характеристики измерений. Диапазон измерений, точность, погрешность, порог чувствительности.
- 26. Классификация основных видов испытаний.
- 27. Восемь принципов менеджмента качества (ТQМ)
- 28. «Кружки качества» и их значение в распространении японского опыта управления качеством.
- 29. Международные премии в области качества.
- 30. Семь "старых" инструментов контроля качества.
- 31. Жизненный цикл продукции.
- 32. Дефекты, причины их появления, классификация дефектов и влияние на работоспособность изделия.
- 33. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. План и методика контроля. Разновидности статистического приемочного контроля.

Форма А стр. 21 из 48

34.	Функции ОТК на предприятии.		
35.	Международный стандарт ИСО серии 9000, структура, содержание, основные понятия.		
Всего		347*	

Объем

Уровень

Форма

Содержание учебного материала, лабораторные работы и

1.2.Тематический план и содержание

заочное отделение Наименование разделов

r, 1		The state of the s		- I	- F
профессионального модуля	Ι	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	часов	освоения	текущего
(ПМ), междисциплинарных		курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			контроля
курсов (МДК) и тем					
1		2	3	4	5
МДК. 01.01 Порядок проведе	ения о	ценки качества продукции на каждой стадии производственного п	роцесса		
Раздел 1. Оценивание качества	а сыры	я, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответс	твие требова	ниям нормати	вных документов
и технических условий	•		-	•	
Тема 1.1. Оценивание	Сод	ержание	38		Контроль
качества сырья, материалов,	1.	Технический контроль качества: определение. Цели и задачи	2	2	выполнения
полуфабрикатов и		контроля качества. Проблемы и недостатки технического контроля,			практических
комплектующих изделий на		их влияние на качество выпускаемой продукции Структурные			работ
соответствие требованиям		подразделения ОТК. Влияние типа производства на организацию			Устный опрос
нормативных документов и		структурных ОТК.			
технических условий	2.	Виды технического контроля. Сущность управления качеством на	2	2	
		различных стадиях контроля. Классификация видов контроля (по			
		принадлежности субъекта контроля к предприятию, по основанию			
		для проведения контроля, по объекту контроля, по регулярности;			
		входной, промежуточный, окончательный контроль; по объёму			
		контроля, по времени, в зависимости от контролируемого параметра,			
		в зависимости от характера продукции, по механизации			
		контрольных операций, по влиянию на ход обработки, по измерению			
		зависимых и независимых допустимых отклонений, в зависимости			
		от объекта контроля, по влиянию на возможность последующего			
		использования, по структуре организации, по типу проверяемых параметров и признакам качества). Категории контроля.			
	Лек		4		
			4		
	JIAO	ораторные работы	-		

Прак	тические занятия	4	
1.	Практическое занятие	2	
	Выбор и применение методик контроля, испытаний сырья,		
1	материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий		
2.	Практическое занятие	2	
	Оценивание влияние качества сырья и материалов на качество		
	готовой продукции		
Самостоятельная учебная работа при	и изучении раздела 1	30	
	ых понятий: ГОСТ 16504. « Система государственных испытаний		
продукции. Испытания и контроль каче	ества продукции. Основные термины и определения»		
	ному заданию по видам контроля и испытаний.		
3.Определение параметров контроля д	для определения соответствия требуемому качеству заготовки		
(сырья)			
	я сырья (материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий)		
согласно заданию.			
5.Выбор средств измерения. Требования	я к измерениям. ФЗ РФ		
6. Методы и методики контроля и измер			
7.Испытания продукции. Объекты и ме	етодики испытаний, характеристика испытательного оборудования.		
8. Требования к составлению и оформле	ению программы, протокола, результатов, условий и объёма		
испытаний.			
	етодика проведения. Регистрация результатов испытаний.		
10. Нормативные и методические докум	ненты, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья,		
материалов, полуфабрикатов и комплек	стующих изделий).		
11. Критерии оценивания качества сыры	я, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий. Влияние		
качества сырья и материалов на качеств			
	сырья (материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий).		
13.Выбор контролируемых параметров	для определения характеристик, формирующих качество заготовки.		
	ерительного оборудования при контроле качества продукции (сырья,		
материалов, полуфабрикатов и комплек	стующих изделий).		
	и испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих		
изделий.			
16Понятие о стадиях жизненного цикла			
	остояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и		
сроков проведения их поверки на соотв	етствие требованиям нормативных документов и технических		
условий			
Тема 2.1. Содер	ржание	34	Контроль

Форма А стр. 23 из 48

Определение технического состояния оборудования,	1. Основные сведения о технологическом оборудовании, оснастке и инструменте, применяемом при производстве продукции,	2	2	выполнения
* *	выполнении работ. Требования к качеству технологического			практических
оснастки, инструмента				работ
	оборудования, оснастки и инструмента, предъявляемые			Устный опрос
	нормативными документами. Испытания на надёжность.			
	Долговечность, безотказность, ремонтопригодность, сохраняемость			
	объекта. Виды испытаний, план и объем испытаний на надежность ГОСТ 27.002.			
	Лекции	2		
	Лабораторные работы	_		
	Практические занятия	2		
	1. Практическое занятие	2		
	Выбор методов и способов определения значений технического			
	состояния оборудования, оснастки, инструмента.			
Самостоятельная учебная работа		30		
1. Анализ и описание схемы пове	ерки средства измерения.			
	ний, предъявляемых к технологическому оборудованию.			
	я методов поверки средств измерения.			
4. Нормативные и методические д				
	дования. Виды и методы испытаний оборудования.			
5. Нормативные и методические д	окументы, регламентирующие			
методы контроля оснастки				
6.Нормативные и методические д				
методы контроля режущего инст				
	ического состояния оборудования, оснастки, инструмента. ментации по результатам оценки технического состояния оборудования, оснастки,			
о. греоования к оформлению доку инструмента.	ментации по результатам оценки технического состояния оборудования, оснастки,			
	оборудованию. Техническое состояние средств измерений.			
	стоянием средств измерений. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений».			
	ниторинга соблюдения основных параметров технологических процессов на со	ответствие т	требованиям	нормативных
документов и технических усл			L - >	- F
Тема 3.1.	Содержание	79		Устный опрос
Основные параметры	Лекции	3		,
технологического процесса	1. Показатели стабильности производственного процесса. Понятие о	3		
_	нормальном распределении (Гауссовская кривая распределения).			
	Оправанения порометров такионарких произодов полнаманих			

Определение параметров технологических процессов, подлежащих

оценке.

Лабораторные работы	-	
Практические занятия	-	
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 3	36	
1. Определение стабильности процесса по гистограмме и контрольной карте.		
2.Построение диаграммы разброса и определение коэффициента корреляции.		
3. Построение контрольной карты крайних значений.		
4.Понятие о технологическом процессе. Виды технологических процессов. Основные этапы		
технологического процесса.		
5. Требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы организации		
технологического процесса.		
6.Показатели стабильности производственного процесса. Понятие о нормальном распределении		
(Гауссовская кривая распределения). Определение параметров технологических процессов, подлежащих оценке.		
7. Методы и критерии мониторинга технологического процесса с целью установления его стабильности		
8. Использование статистических методов при оценке стабильности технологического процесса.		
9. Формы и средства для сбора и обработки данных: контрольный лист, диаграмма разброса, метод		
расслоения, диаграмма Исикавы, диаграмма Парето, линейчатая диаграмма, гистограмма и полигон.		
10. Контрольные карты Шухарта. Контрольные карты по количественным признакам. Контрольные карты		
по альтернативному признаку.		
11.Выбор методов и способов осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами.		
12. Работа служб предприятия при проведении мониторинга соблюдения основных параметров		
технологических процессов. 13Принятие решений, назначение корректирующих мер по результатам мониторинга.		
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту.	20	
Пример тематики:	20	
11. Приемочный контроль по альтернативному признаку.		
2. Входной контроль продукции на примере промышленного предприятия.		
3.Выборочный контроль при определении качества продукции.		
4. Анализ качества продукции на предприятии.		
5. Показатели качества продукции.		
6. Методы испытаний контроля качества.		
7. Контроль качества продукции на примере конкретного производства.		
8.Пути повышения качества продукции.		
9. Планирование контроля качества продукции на предприятии		

Форма А стр. 25 из 48

		T	T	
10.Оценка результатов контроля	1 7			
	е персонала при контроле качества.			
12. Несоответствующая продукция. Пути улучшения качества продукции.				
13. Разработка программы контроля качества продукции(услуги).				
	14. Испытания продукции для определения ее качества.			
	ализ качества продукции на конкретном предприятии.			
16.Методы контроля качества пр				
17. Организация процесса «Конт				
18.Предупреждение появления н				
19.Учет и анализ качества проду				
20. Контроль качества на стадиях				
21. Управление документацией п				
	и при регулировании технологического процесса.			
23. Контроль технологической да				
24. Управление записями при ког				
	кнического контроля на предприятии			
Последовательность работы н				
6. Определение цели и зад				
	7. Проведение предпроектного исследования;			
8. Анализ и обработка информации;				
9. Выполнение запланированных работ в соответствии с сетевым графиком курсового				
проектирования;				
10. Получение групповых и индивидуальных консультаций;				
Предварительная защита проект				
	ота обучающегося над курсовым проектом (работой)	20		
	ия курсового проекта (работы)			
7. Изучение литературных				
	ответствии с требованиями;			
9. Подготовка презентации	проекта (работы);			
10. Подготовка к защите.				
Раздел 4. Оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических				
условий				
Тема 4.1.	Содержание	14		
Оценка соответствия готовой	Лабораторные работы			
продукции требованиям	Практические занятия			Устный опрос
нормативно-технической	r·			

Форма А стр. 26 из 48

документации				
Оценивание соответствия				
условий хранения и				
транспортировки готовой				
продукции требованиям				
нормативных документов и				
технических условий				
Самостоятельная работа при изучении раздела 4		14		
1.Оценка соответствия качества продукции по результатам измерения.		14		
2. Анализ соответствия качества изготовления (обработки) продукции при протокола испытаний и требований нормативно-технической документа:				
Требования нормативных и методических документов, регламентир				
продукции.				
Выбор показателей качества продукции согласно требований станда	•			
показателей качества продукции», технических условий и техническ	1 1			
Продукция: виды, их характеристика. Понятие о дефекте и несоотв				
исправимый и неисправимый. Виды брака (несоответствий), причин	ы их возникновения и методы			
предупреждения.				
Управление несоответствующей продукцией согласно стандартам И				
несоответствующей продукции, изоляторы брака. Определение даль				
по результатам контроля. Нормативная документация, определяюща	я этапы управления			
несоответствующей продукцией.				
Методы и средства технического контроля и испытаний готовой про	дукции. Назначение и принцип			
действия измерительного оборудования				
Методы и способы определения и оценки значений соответствия гот	овой продукции.			
Последовательность проведения оценки соответствия готовой проду	кции.			
Виды документации качества на годную и несоответствующую прод	укцию. Оформление			
результатов оценки соответствия готовой продукции.				
Нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хр	анения и транспортировки			
готовой продукции. Методы и средства контроля условий хранения и тран				
Учебная практика		36	3	Проверка
Учебная практика раздела 1				выполнения
Виды работ:				видов работ
2. Проведение измерений и испытаний полуфабрикатов, материалов	сырья и комплектующих.			

Форма А стр. 27 из 48

2.Определение причины несоответствия качества материалов, комплектующих.			
Учебная практика раздела 2			
Виды работ			
4. Проведение проверки и испытания технологического оборудования			
5. Регистрация и оформление результатов испытаний оборудования.			
6. Определение критериев и параметров оценки технического состояния технологической оснастки.			
Определение соответствия оборудования (оснастки) требованиям технической документации.			
Учебная практика раздела 3			
Виды работ			
6. Построение полигона частот и относительных частот по индивидуальному заданию7. Составление контрольных карт, выбор типа карт			
8. Организация и проведение статистического приёмочного контроля по альтернативному признаку.			
9. Разработка формы бланка контрольного листа.			
10. Построение диаграммы Парето			
Учебная практика раздела 4			
Виды работ			
1.Выбор измерительного оборудования с учетом требований к точности изготовления			
продукции и проведение измерений.			
2.Выявление несоответствий при анализе результатов контроля. Анализ выявленных			
несоответствий, определений вида брака (исправимый, неисправимый)			
Производственная практика (по профилю специальности) итоговая по модулю	108	3	Проверка
Виды работ:			выполнения
1.Общее ознакомление со структурой и видом деятельности организации/предприятия (Описать род			видов работ
деятельности организации и виды выполняемых работ/предоставляемых услуг)			
2. Изучение и описание структуры отделов технического контроля, с указанием вида выполняемых работ.			
3. Изучение требований к качеству и технологии изготовления продукции, анализ нормативно-технической документации.			
4. Изучение требований к методикам контроля (измерений, испытаний) выпускаемой продукции и			
измерительному (испытательному) оборудованию на каждой стадии технологического процесса			
производства.			
5.Ознакомление с видами дефектов, характерных для данного вида производства (продукции).			
Классификация дефектов по причине образования, изучение предупреждающих или корректирующих			
действий.			
6. Участие в выполнении работ по оцениванию качества сырья, материалов, полуфабрикатов и			
комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.			

Форма А стр. 28 из 48

7.Участие в выполнении работ по определению технического состояние оборудования, оснастки,			
инструмента на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.			
8.Ознакомление со схемами и сроками поверки средств измерения (представить в Отчете).			
9.Осуществление мониторинга соблюдения основных параметров технологических процессов на			
соответствие требованиям нормативных документов и технических условий. Предоставление данных о			
мониторинге с указанием методов сбора количественных показателей и обработки (анализе) данных.			
10.Участие в выполнении работ по оцениванию соответствия готовой продукции, условий ее хранения и			
транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий. 11.Изучение видов документации на годную и несоответствующую продукцию, составление и заполнение			
таблицы по видам документации (по характеру информации, по обязательности заполнения, по			
ответственности за документированную информацию и т.д.)			
Экзамен по модулю (квалификационный)			
1. Как рассчитывается абсолютная погрешность измерения?			
2. Перечислить виды погрешностей измерения. Какие погрешности вызывают рассеивание			
(разброс) размеров?			
3. Как устранить температурные погрешности?			
4. Дать определение метрологических характеристик средств измерения (СИ): цена деления,			
диапазон показаний, пределы измерения (верхний и нижний)			
6. Дать определение косвенного метода измерения			
7. Дать определение абсолютного метода измерения			
8. Дать определение относительного метода измерения			
9. Дать определение контактного метода измерения			
10. Дать определение бесконтактного метода измерения			
11. Как рассчитать блок концевых мер длины, указать на примере.			
12. Указать основные единицы физических величин по ГОСТ 8.417-2002:			
13. Чем отличается поверка от калибровки?			
14. Какие технические требования предъявляются к калибрам?			
15. Какие элементы резьбы контролируют проходной и непроходной калибр?			
16. Классификация показателей качества.			
17. Отечественный опыт управления качеством.			
18. Статистическое регулирование технологического процесса с использованием контрольной			
карты X-R.			
19. Заключение о стабильности технологического процесса технологического процесса при			

Форма А стр. 29 из 48

помощи анализа контрольных карт.		
20. Современные методы управления качеством.		
21. Порядок построения, определение главной проблемы при анализе диаграммы Парето.		
22. Область применения и порядок построения причинно-следственной диаграммы Исикавы.		
23. Виды и методы измерений, их классификация.		
24. Средства измерений, их классификация. Меры, приборы, установки, системы.		
25. Метрологические свойства и характеристики измерений. Диапазон измерений, точность,		
погрешность, порог чувствительности.		
26. Классификация основных видов испытаний.		
27. Восемь принципов менеджмента качества (TQM)		
28. «Кружки качества» и их значение в распространении японского опыта управления качеством.		
29. Международные премии в области качества.		
30. Семь "старых" инструментов контроля качества.		
31. Жизненный цикл продукции.		
32. Дефекты, причины их появления, классификация дефектов и влияние на работоспособность		
изделия.		
33. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. План и методика		
контроля. Разновидности статистического приемочного контроля.		
34. Функции ОТК на предприятии.		
35. Международный стандарт ИСО серии 9000, структура, содержание, основные понятия.		
Всего	329*	

Форма А стр. 30 из 48

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация ПМ. 01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса предполагает наличие учебных кабинетов технического регулирования и метрологии, управление качеством, курсового проектирования, лаборатории контроля и испытаний продукции.

Аудитория -20. Кабинет технического регулирования и метрологии, кабинет управления качеством, для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Стенды: «Измерительные инструменты», «Выбор универсального измерительного средства наружных поверхностей», «Выбор универсального измерительного средства внутренних поверхностей», «Система вала и система отверстия». Электронные плакаты «Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация».

Аудитория -4/409а. Лаборатория контроля и испытаний продукции для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Оборудование: разрывная машина (Электромеханическая испытательная машина LFM 125kH), разрывная машина (INSTRON 3366), твердомер, микроскоп, столы.

Помещение - 40. Кабинет курсового проектирования.

Аудитория укомплектована ученической мебелью: моноблок стол со скамьями. Доска, чертежные столы.

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер. Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:
- 1. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход : учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10557-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497677
- 2. Горленко, О. А. Статистические методы в управлении качеством : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць ; под редакцией О. А. Горленко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 306 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13780-4. Текст :

Форма А стр. 31 из 48

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491861
- 3. Зекунов, А. Г. Управление качеством : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией А. Г. Зекунова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 475 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6222-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468296
- 4.Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456760
 - Дополнительные источники:
- 5. Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Ю. Курочкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 172 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10556-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495462
- 6. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 186 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07352-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491310
- 7. Латышенко, К. П. Технические измерения и приборы в 2 т. Том 2 в 2 кн. Книга 1 : учебник для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 292 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10694-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475866
- 8. Управление качеством. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А. Горбашко. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11511-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495476
 - Периодические издания:
- 9. Автоматизация и измерения в машино- приборостроении [Электронный ресурс] / учредитель Севастопольский государственный университет. Севастополь, 2020. Издается с 2018г. Выходит 4 раза в год. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=68642
- 10. Научный вестник новосибирского государственного технического университета [Электронный ресурс] / учредитель Новосибирский государственный технический университет.- Новосибирск,2022.- Издается с 1995 г. Выходит 4 раза в год. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7602 11.Новые материалы и технологии в машиностроении Брянский государственный инженерно-технологический университет [Электронный ресурс]: науч. журнал / Брянский государственный инженерно-технологический университет. Брянск, 2017 2022 Выходит 2 раза в год. Издается с 2002 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим Форма А

доступа: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=50158

- Учебно-методические:
- 1. Сазонкина Е. В. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса МДК. 01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса для обучающихся по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) всех форм обучения / Е. В. Сазонкина; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 16 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13946. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный.
- 2. Сазонкина Е. В. Методические указания к выполнению курсовой работы (проекта) по ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса МДК. 01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса. ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям МДК. 03.02 Модернизации и внедрение новых методов и средств контроля для обучающихся специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) всех форм обучения / Е. В. Сазонкина; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2022. 19 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13945. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст: электронный.
- 3. Сазонкина Е. В. Методические рекомендации по организации и проведению учебной практики обучающихся специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) / Е. В. Сазонкина; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 18 с. Неопубликованный ресурс. -

URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13832.

4. Сазонкина Е. В. Методические рекомендации по организации и прохождению производственной практики для обучающихся специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) / Е. В. Сазонкина; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 24 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13836.

M. Submomeraple		· Recurs 26.05.20d2
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись дата

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва,

Форма А стр. 33 из 48

- [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Форма А стр. 34 из 48

- Программное обеспечение (минимально необходимый набор)
 - 1. Операционная система Windows
 - 2. Пакет офисных программ Microsoft Office
 - 3. КОМПАС-3D v17

Согласовано:

Jan mar GUTUT | Knowed AB 198

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса в образовательном учреждении осуществляется в соответствии с образовательными программами и расписаниями занятий.

Объем учебно-производственной нагрузки не должен превышать 36 (академических) часов в неделю.

На освоение профессионального модуля отводится 347 аудиторных часов при очном обучении и 329 часов на заочном.

Производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса, и реализуется концентрированно.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При прохождении производственной практики устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю. На производственную практику отводится 108 часа 4 недели в 4 семестре.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и консультациями. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

При реализации компетентностного подхода предусматриваются использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

При подготовке к итоговой аттестации по модулю организуется проведение консультаций.

Освоению ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса должно предшествовать изучение учебной дисциплины: ОПЦ.02 «Метрология и стандартизация».

3.4. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды Форма А стр. 35 из 48

профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

3.5. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

Форма А стр. 36 из 48

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма контроля
		часах	
Курсовое проектирование	 Планирование выполнения курсового проекта (работы) Изучение литературных и Интернет-источников; Оформление работы в соответствии с требованиями; Подготовка презентации проекта (работы); Подготовка к защите. 	2	Защита КП

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
МДК 01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса		150	
Раздел 1. Оценивание качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к выполнению практических работ; Подготовка к сдаче квалификационного экзамена	30	Отчет по практическим работам Экзамен квалификационный
Раздел 2 Определение технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроков проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к выполнению практических работ; Подготовка к сдаче квалификационного экзамена	30	Отчет по практическим работам Экзамен квалификационный
Раздел 3. Осуществление мониторинга соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче квалификационного экзамена	56	Экзамен квалификационный
Курсовой проект	Выполнение КП Подготовка к защите КП	20	Защита КП
Раздел 4. Оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче	14	Экзамен квалификационный

Форма А стр. 37 из 48

документов и технических	квалификационного экзамена	
условий		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций.

Результаты	I	
(освоенные компетенции,	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и
практический опыт)	результатов	оценки результатов обучения
ПК 1.1. Оценивать	Умения:	Контроль выполнения
соответствие качества	- распознавать и	практических работ
поступающих в организацию	классифицировать	Экзамен квалификационный
сырья, материалов,	конструкционные и сырьевые	квалификационный
полуфабрикатов,	материалы по внешнему виду,	
комплектующих изделий	происхождению, свойствам;	
техническим регламентам,	- проводить контроль	
стандартам (техническим	качества сырья, материалов,	
условиям), условиям поставок	полуфабрикатов и	
и договоров.	комплектующих изделий;	
пдогодород	- применять измерительное	
	оборудование, необходимое	
	для проведения измерений;	
	- выбирать и применять методики контроля, испытаний	
	сырья, материалов,	
	полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий;	
	оценивать влияние качества	
	сырья и материалов на	
	качество готовой продукции.	
	Знания:	
	- критерии оценивания	
	качества сырья, материалов,	
	полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий;	
	- назначение и принцип	
	действия измерительного	
	оборудования.	
	- методы и методики	
	контроля и испытаний сырья,	
	материалов, полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий; - методы измерения	
	•	
	параметров и свойств	
	материалов;	
	нормативные и методические	
	документы, регламентирующие	
	вопросы качества продукции	
	(сырья, материалов,	
	полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий).	
ПК 1.2. Определять	Умения:	Контроль выполнения
техническое состояние	- определять критерии и	практических работ Экзамен
	1	ORJUNOII

Форма А стр. 38 из 48

оборудования, оснастки,	показатели оценки	квалификационный
инструмента, средств	технического состояния в	
измерений и сроки проведения	зависимости от вида	
их поверки на соответствие	оборудования, оснастки,	
требованиям нормативных	инструмента, средств	
документов и технических	измерений;	
условий (по отраслям	- выбирать методы и способы	
	определения значений	
	технического состояния	
	оборудования, оснастки,	
	инструмента, средств	
	измерений;	
	- планировать	
	последовательность, сроки	
	проведения и оформлять	
	результаты оценки	
	технического состояния	
	инструмента на соответствие	
	требованиям нормативных	
	документов и технических	
	условий;	
	- определять периодичность	
	поверки (калибровки) средств	
	измерений	
	Знания:	
	- методы и способы оценки	
	технического состояния	
	оборудования, оснастки,	
	инструмента, средств	
	измерений;	
	- нормативные и методические	
	документы, регламентирующие	
	методы и сроки поверки	
	средств измерения, испытания	
	оборудования и контроля	
	оснастки и инструмента;	
	- требования к оформлению	
	документации по результатам	
	оценки технического состояния	
	оснастки, инструмента, средств	
	измерений	
ПК 1.3. Применять методы и	Умения:	Контроль выполнения
средства технического	- определять параметры	практических работ Экзамен
контроля, согласно этапам	технологических процессов,	экзамен квалификационный
технологического процесса	подлежащие оценке;	1 , -
производства продукции	- определять методы и способы осуществления мониторинга в	
(работ, услуг) (по отраслям).	соответствии с выбранными	
	параметрами;	
	- планировать оценку	
	соответствия основных	
Форма А		стр. 39 из 48

Форма А стр. 39 из 48

параметров технологических процессов требованиям нормативных документов технических условий; - обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными способами методами И проведения оценки; - осуществлять сбор и анализ оценки результатов технологического процесса; - читать конструкторскую и технологическую документацию; - выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; - оформлять результаты оценки соответствия технологического требованиям процесса нормативных документов технических условий. Знания: - требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы организации технологического процесса; - основные технологического процесса; - методы критерии мониторинга технологического процесса с целью установления его стабильности; - формы и средства для сбора и обработки данных; правила чтения конструкторской И технологической документации. ПК 1.4. Осуществлять Умения: Контроль выполнения практических работ мониторинг соблюдения - планировать Экзамен последовательность основных параметров квалификационный оценки проведения технологических процессов на соответствия готовой соответствие требованиям продукции, условий нормативных документов и хранения и транспортировки технических условий. требованиям нормативных документов технических И условий документов технических условий; определять критерии

Форма А стр. 40 из 48

показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;

- выбирать методы и способы определения и оценки значений соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выявлять дефектную продукцию;
- разделять брак на «исправимый» и «неисправимый»;
- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений

Знания:

- требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий);
- порядок рассмотрения и предъявления рекламаций по качеству готовой продукции;
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки

хранения и транспортировки готовой продукции;

- методы и средства технического контроля соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы предупреждения;
- назначение и принцип действия измерительного оборудования;

Форма А стр. 41 из 48

	T	Г
	виды документации,	
	оформляемые на годную и	
	несоответствующую качеству	
	продукцию.	
ПК 1.5. Оценивать качество	Умения:	Контроль выполнения
изготовления и сборки изделий	- применять измерительное	практических работ
различной сложности (по	оборудование, необходимое	Экзамен квалификационный
отраслям).	для проведения измерений;	квалификационный
	- выбирать и применять	
	методики контроля, испытаний	
	комплектующих изделий;	
	оценивать влияние качества	
	изготовления и сборки	
	изделий.	
	Знания:	
	- критерии оценивания	
	качества комплектующих	
	изделий;	
	- назначение и принцип	
	действия измерительного	
	оборудования.	
	- методы и методики	
	контроля и испытаний изделий;	
	- методы измерения	
	параметров изделий;	
	нормативные и методические	
	документы, регламентирующие	
HILL CO.	вопросы качества продукции.	70
ПК 1.6. Оценивать	Умения:	Контроль выполнения практических работ
соответствие готовой	- планировать	Экзамен
продукции, условий ее	последовательность	квалификационный
хранения и транспортировки	проведения оценки соответствия готовой	
требованиям нормативных	продукции, условий ее	
документов и технических	хранения и транспортировки	
условий.	требованиям нормативных	
	документов и технических	
	условий документов и	
	технических условий;	
	- определять критерии и	
	показатели соответствия	
	готовой продукции, условий ее	
	хранения и транспортировки на	
	основании нормативной и	
	технологической	
	документации;	
	- выбирать методы и способы	
	определения и оценки значений соответствия готовой	
	продукции, условий ее	
	хранения и транспортировки;	
	- выбирать критерии и	
	значения показателей	
	соответствия готовой	

Форма А стр. 42 из 48

продукции, условий хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации; результаты - оформлять оценки соответствия готовой продукции, условий хранения и транспортировки; дефектную - выявлять продукцию; - разделять брак на «исправимый» И «неисправимый»; - применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений Знания: - требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий); рассмотрения - порядок предъявления рекламаций по качеству готовой продукции; - нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки готовой продукции; - методы средства технического контроля готовой соответствия продукции, условий хранения и транспортировки; - виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы предупреждения; - назначение И принцип действия измерительного оборудования; документации, виды оформляемые на годную и несоответствующую качеству продукцию. ПК 1.7. Осуществлять Контроль выполнения Умения: практических работ документационное формировать пакет Экзамен документов, необходимых для сопровождение деятельности квалификационный по техническому контролю осуществления деятельности качества продукции (работ, техническому контролю услуг). качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания:

Форма А стр. 43 из 48

	T	
	- технические характеристики	
	выпускаемой организацией	
	продукции (услуг) и технология ее производства	
	(оказания);	
	- требования, предъявляемые	
	нормативными документами;	
	- требования нормативных и	
	методических документов,	
	регламентирующие вопросы	
	делопроизводства;	
	-порядок разработки,	
	оформления, утверждения и	
	внедрения по техническому	
	контролю качества продукции	
	(работ, услуг)	11.6
ОК.1 Выбирать способы	Знания:	Наблюдение
решения задач	-актуальный	
профессиональной	профессиональный и	
деятельности применительно к	социальный контекст, в	
различным контекстам.	котором приходится работать и	
	жить;	
	-основные источники	
	информации и ресурсы для	
	решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или	
	социальном контексте.	
	-алгоритмы выполнения работ	
	в профессиональной и	
	смежных областях;	
	-методы работы в	
	профессиональной и смежных	
	сферах;	
	-структуру плана для решения	
	задач;	
	-порядок оценки результатов	
	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности.	
	Умения:	
	-распознавать задачу и/или	
	проблему в профессиональном	
	и/или социальном контексте;	
	-анализировать задачу и/или	
	проблему и выделять её	
	составные части;	
	-определять этапы решения	
	задачи;	
	-выявлять и эффективно искать	
	информацию, необходимую	
	для решения задачи и/или	
	проблемы;	

Форма А стр. 44 из 48

	T	
	-составить план действия;	
	определить необходимые	
	ресурсы;	
	-владеть актуальными	
	методами работы в	
	профессиональной и смежных	
	сферах; -реализовать составленный	
	-реализовать составленный план; оценивать результат и	
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с	
	помощью наставника).	
ОК.2 Использовать	Знания:	Наблюдение
современные средства поиска,	-номенклатура	
анализа и интерпретации	информационных источников	
информации и	применяемых в	
информационные технологии	профессиональной	
для выполнения задач	деятельности;	
профессиональной	-приемы структурирования	
деятельности.	информации;	
	-формат оформления	
	результатов поиска	
	информации	
	Умения:	
	-определять задачи поиска	
	информации;	
	-определять необходимые	
	источники информации;	
	-планировать процесс поиска;	
	-структурировать получаемую	
	информацию;	
	-выделять наиболее значимое в	
	перечне информации;	
	оценивать практическую	
	значимость результатов	
	поиска;	
	-оформлять результаты поиска	
ОК.9 Пользоваться	Знания:	Наблюдение
профессиональной	-современные средства и	
документацией на	устройства информатизации;	
государственном и	-порядок их применения и	
иностранном языках.	программное обеспечение в	
	профессиональной	
	деятельности.	
	Умения:	
	-применять средства	
	информационных технологий	
	для решения	
	профессиональных задач;	
	-использовать современное	
	программное обеспечение	
	программное обеспечение	

Форма А стр. 45 из 48

 Разработчик
 преподаватель должность
 Сазонкина Е.В.

Форма А стр. 46 из 48

лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись
1	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Забиров М.Н.	DI

Форма А стр. 47 из 48

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт/ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».-Саратов,[2023].—URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.—Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / OOO «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pd. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный
 - Программное обеспечение
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. MicrosoftOffice 2016
 - 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

 Ведущий инженер
 /
 Щуренко Ю.В.
 /
 /
 /
 23.05.2023

 Должность сотрудника УИТиТ
 ФИО
 подпись
 дата

Форма А стр. 48 из 48

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		Mary tor constitution

УТВЕРЖДЕНО
на заседании
Научно-педагогического совета
Автомеханического техникума
протокол № 14 от 27.05.2022
А.В.Юдин

« 27 » 05 2022

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Учебная практика УП.01.01 Порядок проведения оценки
	качества продукции на каждой стадии производственного
	процесса
Профессиональный модуль	ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии
	производственного процесса
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Форма проведения	концентрированно
Курс	2

Специальность 27.02.07 У

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по

отраслям)

Форма обучения: очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Сазонкина Елена Владимировна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО:	СОГЛАСОВАНО
Представитель работодателя Генеральный директор ООО «Автострой – Металл» /М. И. Коноплин/ ИОФ « 26 » 05 2022	Председатель ПЦК спецдисциплин технического направления /M. H. Забиров/ / ИОФ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цели и задачи, требования к результатам освоения (компетенции, практический опыт)

Цель:

- формирование у студентов профессиональных компетенций в условиях реального производства

Задачи

- освоить основной вид деятельности «Контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса»
- формирование целевых установок обучения студента по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Код и наименование	Показатели освоения компетенции
реализуемой компетенции,	
практический опыт	
ПК 1.1. Оценивать соответствие качества	Практический опыт: проведение оценки и анализа качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие
поступающих в организацию	требованиям нормативных документов и технических условий
сырья, материалов, полуфабрикатов,	Умения: - распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые
комплектующих изделий	материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
техническим регламентам, стандартам (техническим	- проводить контроль качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;
условиям), условиям	- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения
поставок и договоров.	измерений;
	- выбирать и применять методики контроля, испытаний сырья,
	материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;
	оценивать влияние качества сырья и материалов на качество готовой
	продукции. Знания:
	- критерии оценивания качества сырья, материалов, полуфабрикатов и
	комплектующих изделий;
	- назначение и принцип действия измерительного оборудования.
	- методы и методики контроля и испытаний сырья, материалов,
	полуфабрикатов и комплектующих изделий;
	- методы измерения параметров и свойств материалов;
	нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы
	качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий).
ПК 1.2. Определять	Практический опыт: определение технического состояния оборудования,
техническое состояние	оснастки, инструмента, средств измерений и сроки проведения их поверки
оборудования, оснастки,	на соответствие требованиям нормативных документов и технических
инструмента, средств	условий
измерений и сроки	Умения:
проведения их поверки на	- определять критерии и показатели оценки технического состояния в
соответствие требованиям	зависимости от вида оборудования, оснастки, инструмента, средств
нормативных документов и технических условий (по	измерений; - выбирать методы и способы определения значений технического
отраслям	состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений;
Отраслим	- планировать последовательность, сроки проведения и оформлять
	результаты оценки технического состояния оборудования, оснастки,
	инструмента на соответствие требованиям нормативных документов и
	технических условий;
	- определять периодичность поверки (калибровки) средств измерений
	Знания:
	- методы и способы оценки технического состояния оборудования,
	оснастки, инструмента, средств измерений; - нормативные и методические документы, регламентирующие методы и
	сроки поверки средств измерения, испытания оборудования и контроля

Форма А стр. 2 из 21

ПК 1.3. Применять методы и средства технического контроля, согласно этапам технологического процесса производства продукции (работ, услуг) (по отраслям).

оснастки и инструмента;

- требования к оформлению документации по результатам оценки технического состояния оснастки, инструмента, средств измерений

Практический опыт: проведение мониторинга основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий

Умения:

- определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке;
- определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами;
- планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;
- обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными методами и способами проведения оценки;
- осуществлять сбор и анализ результатов оценки технологического процесса;
- читать конструкторскую и технологическую документацию;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- оформлять результаты оценки соответствия технологического процесса требованиям нормативных документов и технических условий.

Знания:

- требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы организации технологического процесса;
- основные этапы технологического процесса;
- методы и критерии мониторинга технологического процесса с целью установления его стабильности;
- формы и средства для сбора и обработки данных;
- правила чтения конструкторской и технологической документации.

ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.

Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий

Умения:

- планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий;
- определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- выбирать методы и способы определения и оценки значений соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выявлять дефектную продукцию;
- разделять брак на «исправимый» и «неисправимый»;
- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений

Знания:

- требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий);
- порядок рассмотрения и предъявления рекламаций по качеству готовой продукции;
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки готовой продукции;
- методы и средства технического контроля соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы

Форма А стр. 3 из 21

ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции, условий. ПК 1.6. Оценивать каческих условий. ПК 1.6. Оценивать качество применять измерительное оборудования качества измерительное оборудование, необходимое для проведения измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; - применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; - выбирать и применять методики контроля, испытаний комплектующих изделий; - критерии оценивания качества изготовления и сборки изделий. Знания: - критерии оценивания качества комплектующих изделий; - методы и методыки контроля и испытаний изделий; - методы и методики контроля, и испытаний изделий; - методы и методики контроля, и и испытаний изделий; - методы и методики контроля, и и испытаний изделий; - методы и методики контроля, и и и пытаний изделий; - методы и технические документы, регламентирующие вопросы качества пролукции. Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технической документов и пранспортировки на основании нормативной и техниоческой документации; - выбирать методы и способы определения и оценки значений
Виды документации, оформляемые на годную и несоответствующую качеству продукцию. ПК 1.5. Оценивать качество изготовления и сборки изделий различной сложности (по отраслям). Практический опыт: проведение оценки и анализа качества комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - применять измерительное оборудование, необходимое для проведения изделий; - выбирать и применять методики контроля, испытаний комплектующих изделий; - изделий; - оценивать влияние качества изготовления и сборки изделий; - назначение и принцип действия измерительного оборудования. - методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий на основании нормативной и технологической документации;
ПК 1.5. Оценивать качество изготовления и сборки изделий различной сложности (по отраслям). Практический опыт: проведение оценки и анализа качества комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; - выбирать и применять методики контроля, испытаний комплектующих изделий; оценивать влияние качества изготовления и сборки изделий. Знания: - критерии оценивания качества комплектующих изделий; - назначение и принцип действия измерительного оборудования методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы измерения параметров изделий; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий уменнов и технических условий уменнов и технических условий, нормативных документов и технических условий, нормативных документов и технических условий документов и технических условий, нормативных документов и технических условий на основании нормативной и технологической документации;
ПК 1.5. Оценивать качество изготовления и сборки изделий различной сложности (по отраслям). Практический опыт: проведение оценки и анализа качества комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; - выбирать и применять методики контроля, испытаний комплектующих изделий; оценивать влияние качества изготовления и сборки изделий. Знания: - критерии оценивания качества комплектующих изделий; - методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы и методики контроля и принцип действия измерительного оборудования. ПК 1.6. Оценивать соответствие тотовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технических условий документов и технических условий нормативных документов и технических условий се хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий Умения: применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; выбирать и применять методики контроля, испытаний комплектующих изделий; оценивать влияние качества изготовления и сборки изделий; назначение и принцип действия измерительного оборудования. методы и методики контроля и испытаний изделий; методы и методики контроля и испытаний изделий; методы и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий на основании нормативной и технологической документации;
Сложности (по отраслям). Умения: - применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; - выбирать и применять методики контроля, испытаний комплектующих изделий; оценивать влияние качества изготовления и сборки изделий. Знания: - критерии оценивания качества комплектующих изделий; - назначение и принцип действия измерительного оборудования. - методы и методики контроля и испытаний изделий; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции. Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий документов и технических условий документов и технических условий нормативных документов и технических условий документов и технических условий нормативных документов и технических условий документов и технических условий документов и технических условий нормативных документов и технических условий нормативных документов и технических условий нормативных документов и технических условий документов и технических условий нормативной и технических условий нормативной и технической документов и технических условий нормативной и технической документов и технических условий нормативной и технической документов и технических условий нормативной и технических условий на основании нормативной и технической документов и технической документов и технических условий на основании нормативной и технической документов и технической документов и технических условий на основании нормативной и технической документов и технических условий на основании нормативной и технической документов и технической документ
- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; - выбирать и применять методики контроля, испытаний комплектующих изделий; оценивать влияние качества изготовления и сборки изделий. Знания: - критерии оценивания качества комплектующих изделий; - назначение и принцип действия измерительного оборудования методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы измерения параметров изделий; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции. Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
измерений;
- выбирать и применять методики контроля, испытаний комплектующих изделий; оценивать влияние качества изготовления и сборки изделий. Знания: - критерии оценивания качества комплектующих изделий; - назначение и принцип действия измерительного оборудования методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы измерения параметров изделий; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции. Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и техниоческой документации;
изделий; оценивать влияние качества изготовления и сборки изделий. Знания: - критерии оценивания качества комплектующих изделий; - назначение и принцип действия измерительного оборудования методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы измерения параметров изделий; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции. Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
оценивать влияние качества изготовления и сборки изделий. Знания: - критерии оценивания качества комплектующих изделий; - назначение и принцип действия измерительного оборудования методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы измерения параметров изделий; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции. Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки требованиям и транспортировки на основании нормативной и технической документации;
Знания: - критерии оценивания качества комплектующих изделий; - назначение и принцип действия измерительного оборудования методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы измерения параметров изделий; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции. Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- критерии оценивания качества комплектующих изделий; - назначение и принцип действия измерительного оборудования методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы измерения параметров изделий; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции. Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий нормативной и технических условий и технических условий нормативной и технических условий нормативной и технических условий нормативной и технической документации;
- назначение и принцип действия измерительного оборудования методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы измерения параметров изделий; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий документов и технических условий документов и технических условий продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы измерения параметров изделий; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий. Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий документов и технических условий продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки тотовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
ПК 1.6. Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий. Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий. Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий документов и технических условий продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий. Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий. - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий. Умения: - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
требованиям нормативных документов и технических условий. - планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
документов и технических условий продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
условий. нормативных документов и технических условий документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
технологической документации;
- выбирать методы и способы определения и оценки значений
соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой
продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий
ее хранения и транспортировки;
- выявлять дефектную продукцию;
- разделять брак на «исправимый» и «неисправимый»;
- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения
измерений
Знания:
- требования нормативных и методических документов,
регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий);
- порядок рассмотрения и предъявления рекламаций по качеству готовой
продукции;
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы
хранения и транспортировки готовой продукции;
- методы и средства технического контроля соответствия готовой
продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы
препупрамления.
предупреждения;
- назначение и принцип действия измерительного оборудования;
- назначение и принцип действия измерительного оборудования; виды документации, оформляемые на годную и несоответствующую
- назначение и принцип действия измерительного оборудования; виды документации, оформляемые на годную и несоответствующую качеству продукцию.
- назначение и принцип действия измерительного оборудования; виды документации, оформляемые на годную и несоответствующую качеству продукцию. ПК 1.7. Осуществлять Практический опыт: осуществлять документационное сопровождение
- назначение и принцип действия измерительного оборудования; виды документации, оформляемые на годную и несоответствующую качеству продукцию.

Форма А стр. 4 из 21

качества продукции (работ, услуг).	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия;		
	Знания:		
	- технические характеристики выпускаемой организацией продукции		
	(услуг) и технология ее производства (оказания);		
	- требования, предъявляемые нормативными документами;		
	- требования нормативных и методических документов,		
	регламентирующие вопросы делопроизводства;		
	порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения по		
	техническому контролю качества продукции (работ, услуг)		

1.2. Место практики в структуре программы ППССЗ

Программа учебной практики является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса и соответствующих профессиональных компетенций.

Учебная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарного курса МДК 01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса в рамках профессионального модуля «ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса».

1.3. Место прохождения практики

Основными базами учебной практики являются:

Аудитория -20. Кабинет технического регулирования и метрологии, кабинет управления качеством, для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Стенды: «Измерительные инструменты», «Выбор универсального измерительного средства наружных поверхностей», «Выбор универсального измерительного средства внутренних поверхностей», «Система вала и система отверстия». Электронные плакаты «Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация».

Аудитория -4/409а. Лаборатория контроля и испытаний продукции для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Оборудование: разрывная машина (Электромеханическая испытательная машина LFM 125kH), разрывная машина (INSTRON 3366), твердомер, микроскоп, столы.

1.4 Количество часов на освоение программы

Трудоемкость учебной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса составляет 36 часов (1 неделя):

Сроки прохождения учебной практики определяется учебным планом по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) и календарным учебным графиком. Практика проводится на <u>2</u> курсе, в <u>3</u> семестре.

1.5 Форма промежуточной аттестации Дифференцированный зачет

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 5 из 21

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Количеств о часов (недель)	Виды работ на практике	Формы текущего контроля
		36		•
1	Подготовительный этап - организация практики	2	Проведение организационного инструктивного собрания со студентами; Инструктаж по охране труда и технике безопасности; Ознакомление с программой практики; Получение индивидуального задания на практику и дневника практики; Получение направления на практику и командировочного удостоверения (при необходимости);	Общий контроль, запись в журнале по ОТиТБ
2	прохождение практики	28	Учебная практика раздела 1 Виды работ: 1. Проведение измерений и испытаний полуфабрикатов, материалов, сырья и комплектующих. 2. Определение причины несоответствия качества материалов, комплектующих. Учебная практика раздела 2 Виды работ 1. Проведение проверки и испытания технологического оборудования 2. Регистрация и оформление результатов испытаний оборудования. 3. Определение критериев и параметров оценки технического состояния технологической оснастки. 4. Определение соответствия оборудования (оснастки) требованиям технической документации. Учебная практика раздела 3 Виды работ 1. Построение полигона частот и относительных частот по индивидуальному заданию 2. Составление контрольных карт, выбор типа карт 3. Организация и проведение статистического приёмочного контроля по альтернативному признаку. 4. Разработка формы бланка контрольного листа. 5. Построение диаграммы Парето	Общий контроль, консультации
			Учебная практика раздела 4	

Форма А стр. 6 из 21

			Виды работ 1.Выбор измерительного оборудования с учетом требований к точности изготовления продукции и проведение измерений. 2.Выявление несоответствий при анализе результатов контроля. Анализ выявленных несоответствий, определений вида брака (исправимый, неисправимый)	
3	Заключительный этап	6	Оформление дневника по практике Представление дневника по практике руководителю практики от техникума;	Проверка дневника, оценка по практике
	Итого	36		

Тематическое содержание практики (для учебной практики)

Наименование темы	Количество	Реализуемые	Практическое задание
	часов	компетенции	
Тема 1.1	7	ПК 1.1-ПК 1.7	Выбор и применение методик
Оценивание качества сырья,			контроля, испытаний сырья,
материалов, полуфабрикатов и			материалов, полуфабрикатов и
комплектующих изделий на			комплектующих изделий
соответствие требованиям			
нормативных документов и			
технических условий			
Тема 1.2	7	ПК 1.1-ПК 1.7	Определение критериев и
Определение технического			показателей оценки
состояния оборудования, оснастки,			технического состояния в
инструмента и сроков проверки			зависимости от вида
			оборудования, оснастки и
			инструмента
Тема 1.3	7	ПК 1.1-ПК 1.7	Оформление результатов
Основные параметры			оценки соответствия
технологического процесса			технологического процесса
			требованиям нормативных
			документов и технических
			условий
Тема 1.4	7	ПК 1.1-ПК 1.7	Заполнение операционной
Оценка соответствия готовой			карты контроля на основании
продукции требованиям			требований чертежа к
нормативно-технической			изготовлению детали
документации			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса предполагает наличие учебных кабинетов управление качеством и технического регулирования и метрологии, лаборатории контроля и испытаний продукции, мастерская «Монтаж, наладка и регулировка технических средств измерений.

Аудитория -20. Кабинет технического регулирования и метрологии, кабинет управления качеством, для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки. Аудитория укомплектована ученической Форма А стр. 7 из 21

мебелью и доской. Стенды: «Измерительные инструменты», «Выбор универсального измерительного средства наружных поверхностей», «Выбор универсального измерительного средства внутренних поверхностей», «Система вала и система отверстия». Электронные плакаты «Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация».

Аудитория -4/409а. Лаборатория контроля и испытаний продукции для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Оборудование: разрывная машина (Электромеханическая испытательная машина LFM 125kH), разрывная машина (INSTRON 3366), твердомер, микроскоп, столы.

Аудитория -21. Мастерская монтажа, наладки и регулировки технических средств проведения лабораторных измерений ДЛЯ занятий, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной модульной подготовки. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Компьютер, принтер. Образцы чистоты поверхности, прибор для измерения радиального биения, набор калибров, комплект ППКМД, комплект мерительных штриховых инструментов. Приборы: индикаторные установки, индикаторы часового типа, микрометры гладкие, микрометры рычажные, "Обозначение индикаторная скоба, штангенциркули. Плакаты: шероховатости поверхностей", "Поверочная схема по ГОСТ", "Схема указания на чертежах допусков формы и расположения", "Измерение параметров резьбы", "Нормируемые отклонения формы". Электронный штангенциркуль (5 шт), электронный микрометр (5 шт). Учебнолабораторная установка для электроизмерений в метрологии.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

• Основные источники:

```
1. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для среднего
профессионального образования / С. Г. Васин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 404 с. —
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10557-5. — Текст: электронный //
Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497677
2. Горленко, О. А. Статистические методы в управлении качеством: учебник и практикум для
среднего профессионального образования / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць; под редакцией
О. А. Горленко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 306 с. —
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13780-4. — Текст: электронный //
Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491861
3. Зекунов, А. Г. Управление качеством: учебник и практикум для среднего профессионального
образования / под редакцией А. Г. Зекунова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 475 с. —
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6222-2. — Текст: электронный //
Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468296">https://urait.ru/bcode/468296</a>
4.Зацепин, А. Ф. Методы и средства измерений и контроля: дефектоскопы: учебное пособие для
среднего профессионального образования / А. Ф. Зацепин, Д. Ю. Бирюков; под научной
редакцией В. Н. Костина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 120 с. — (Профессиональное
образование). — ISBN 978-5-534-10324-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа
Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495271
```

Форма А стр. 8 из 21

• Дополнительные источники:

- 1. Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Ю. Курочкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 172 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10556-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495462
- 2. Латышенко, К. П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, В. В. Головин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 160 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10714-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495552
- 3. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 186 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07352-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491310
- 4. Латышенко, К. П. Технические измерения и приборы в 2 т. Том 2 в 2 кн. Книга 1 : учебник для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 292 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10694-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475866
- 5. Управление качеством. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А. Горбашко. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11511-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495476

• Периодические издания:

- 1. Автоматизация и измерения в машино- приборостроении [Электронный ресурс] / учредитель Севастопольский государственный университет. Севастополь, 2020. Издается с 2018г. Выходит 4 раза в год. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=68642
- 2. Научный вестник новосибирского государственного технического университета [Электронный ресурс] / учредитель Новосибирский государственный технический университет.- Новосибирск,2022.- Издается с 1995 г. Выходит 4 раза в год. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7602 3.Новые материалы и технологии в машиностроении Брянский государственный инженерно-технологический университет [Электронный ресурс]: науч. журнал / Брянский государственный инженерно-технологический университет. Брянск, 2017 2022 Выходит 2 раза в год. Издается с 2002 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=50158

• Учебно-методические

1. Сазонкина Е. В. Методические рекомендации по организации и проведению учебной практики обучающихся специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) / Е. В. Сазонкина; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 18 с. - Неопубликованный ресурс. -

URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13832 Согласовано:

М. Бибиготекарь / Weberohe И.Н. Ления 26.05.2022
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

Форма А стр. 9 из 21

Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022].

Форма А стр. 10 из 21

- URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase**: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение (минимально необходимый набор)
 - 1. Операционная система Windows
 - 2. Пакет офисных программ Microsoft Office
 - 3. КОМПАС-3D v17

Согласовано:

Jan man YUTUT | Knownola Als 155 25.05.2022

3.3. Общие требования к организации и проведению практики

Студенты образовательных учреждений среднего профессионального образования при прохождении учебной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- подчиняться действующим правилам внутреннего трудового распорядка; изучать и строго соблюдать правила и нормы охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполненную работу и ее результаты.

С момента зачисления студентов в период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации.

Контроль за ходом практики осуществляется заместителем директора учебного заведения по учебно-производственной работе, заведующим отделением, председателем предметной (цикловой) комиссии, руководителями практики, а непосредственно на рабочем месте - квалификационными специалистами, которым поручается проведение практики студентов.

Для удобства планирования рекомендуется составлять график контроля за ходом практики.

Форму и сроки проведения контроля определяет образовательное учреждение. При выставлении оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено») учитываются теоретические знания, качество выполненных работ и оформление дневников-отчетов.

Форма отчетности студентов определяется образовательным учреждением. Рекомендуемой формой отчетности является отчет и дневник по практике.

Итогом профессионального модуля является дифференцированный зачет, оценка, которая выставляется руководителем от образовательного учреждения. Студенты, не

Форма А стр. 11 из 21

выполнившие без уважительной причины требования программы профессионального модуля или получившие отрицательную оценку, отчисляются из образовательного учреждения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично.

3.4Требования к кадровому обеспечению

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые К реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

3.5 Специальные условия для обучающихся с ОВЗ и инвалидов

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое

Форма А стр. 12 из 21

внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению — слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;

для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению — слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху – слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;

для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху – глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами по всем видам практик предусматривается в электронной информационно- образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических

Форма А стр. 13 из 21

4. Контроль и оценка результатов практики

В период прохождения учебной практики обучающиеся ведут документацию: дневник практики

Контроль и оценка результатов прохождения учебной практики осуществляется руководителем практики от образовательной организации в процессе выполнения обучающимися практических заданий, проектов, также выполнения индивидуальных

заданий, исследований, используя ФОС по практике.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и
(освоенные компетенции,	результата	оценки результатов обучения
практический опыт)	1 0	, 1
ПК 1.1. Оценивать соответствие	Практический опыт:	Интерпретация результатов
качества поступающих в	проведение оценки и анализа	наблюдений за деятельностью
организацию сырья, материалов,	качества сырья, материалов,	обучающегося в процессе
полуфабрикатов, комплектующих	полуфабрикатов и	освоения видов
изделий техническим	комплектующих изделий на	профессиональной деятельности
регламентам, стандартам	соответствие требованиям	
(техническим условиям),	нормативных документов и	
условиям поставок и договоров.	технических условий	
	Умения:	
	- распознавать и	
	классифицировать	
	конструкционные и сырьевые	
	материалы по внешнему виду,	
	происхождению, свойствам;	
	- проводить контроль качества	
	сырья, материалов,	
	полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий;	
	- применять измерительное	
	оборудование, необходимое для	
	проведения измерений;	
	- выбирать и применять	
	методики контроля, испытаний	
	сырья, материалов,	
	полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий;	
	оценивать влияние качества сырья и материалов на качество готовой	
	продукции.	
	Знания:	
	- критерии оценивания качества	
	сырья, материалов,	
	полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий;	
	- назначение и принцип	
	действия измерительного	
	оборудования.	
	- методы и методики контроля и	
	испытаний сырья, материалов,	
	полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий;	
	- методы измерения параметров и	
	свойств материалов;	
	нормативные и методические	
	документы, регламентирующие	
	вопросы качества продукции	
	(сырья, материалов,	
	полуфабрикатов и	

Форма А стр. 14 из 21

	комплектионну надалий)	
ПК 1.2. Определять техническое	комплектующих изделий). Практический опыт:	Интерпретация результатов
состояние оборудования,	определение технического	наблюдений за деятельностью
оснастки, инструмента, средств	состояния оборудования,	обучающегося в процессе
измерений и сроки проведения их	оснастки, инструмента, средств	освоения видов
поверки на соответствие	измерений и сроки проведения их	профессиональной деятельности
требованиям нормативных	поверки на соответствие	
документов и технических	требованиям нормативных	
условий (по отраслям	документов и технических	
	условий	
	Умения:	
	- определять критерии и	
	показатели оценки технического	
	состояния в зависимости от вида	
	оборудования, оснастки,	
	инструмента, средств измерений;	
	- выбирать методы и способы	
	определения значений	
	технического состояния	
	оборудования, оснастки,	
	инструмента, средств измерений;	
	- планировать	
	последовательность, сроки	
	проведения и оформлять	
	результаты оценки технического состояния оборудования,	
	остояния оборудования, оснастки, инструмента на	
	соответствие требованиям	
	нормативных документов и	
	технических условий;	
	- определять периодичность	
	поверки (калибровки) средств	
	измерений	
	Знания:	
	- методы и способы оценки	
	технического состояния	
	оборудования, оснастки,	
	инструмента, средств измерений;	
	- нормативные и методические	
	документы, регламентирующие	
	методы и сроки поверки средств	
	измерения, испытания	
	оборудования и контроля	
	оснастки и инструмента;	
	- требования к оформлению документации по результатам	
	документации по результатам оценки технического состояния	
	оснастки, инструмента, средств	
	измерений	
ПК 1.3. Применять методы и	Практический опыт: проведение	Интерпретация результатов
средства технического контроля,	мониторинга основных	наблюдений за деятельностью
согласно этапам технологического	параметров технологических	обучающегося в процессе
процесса производства продукции	процессов на соответствие	освоения видов
(работ, услуг) (по отраслям).	требованиям нормативных	профессиональной деятельности
	документов и технических	
	условий	
	Умения:	
	- определять параметры	
	технологических процессов,	
	подлежащие оценке;	
	- определять методы и способы	
	осуществления мониторинга в	orn 15 vo 21

Форма А стр. 15 из 21

		T
	соответствии с выбранными	
	параметрами;	
	- планировать оценку	
	СООТВЕТСТВИЯ ОСНОВНЫХ	
	параметров технологических процессов требованиям	
	нормативных документов и технических условий;	
	- обеспечивать процесс оценки	
	необходимыми ресурсами в	
	соответствии с выбранными	
	методами и способами	
	проведения оценки;	
	- осуществлять сбор и анализ	
	результатов оценки	
	технологического процесса;	
	- читать конструкторскую и	
	технологическую документацию;	
	- выполнять графические	
	изображения технологического	
	оборудования и технологических	
	схем в ручной и машинной	
	графике;	
	- оформлять результаты оценки	
	соответствия технологического	
	процесса требованиям	
	нормативных документов и	
	технических условий.	
	Знания:	
	- требования нормативных и	
	методических документов,	
	регламентирующие вопросы	
	организации технологического	
	процесса;	
	- основные этапы	
	технологического процесса; - методы и критерии мониторинга	
	технологического процесса с	
	целью установления его	
	стабильности;	
	- формы и средства для сбора и	
	обработки данных;	
	- правила чтения конструкторской	
	и технологической документации.	
ПК 1.4. Осуществлять мониторинг	Практический опыт: оценивание	Интерпретация результатов
соблюдения основных параметров	соответствия готовой продукции,	наблюдений за деятельностью
технологических процессов на	условий ее хранения и	обучающегося в процессе
соответствие требованиям	транспортировки требованиям	освоения видов
нормативных документов и	нормативных документов и	профессиональной деятельности
технических условий.	технических условий	
	Умения:	
	- планировать	
	последовательность проведения	
	оценки соответствия готовой	
	продукции, условий ее хранения и	
	транспортировки требованиям	
	нормативных документов и	
	технических условий документов	
	и технических условий;	
	- определять критерии и показатели соответствия готовой	
	продукции, условий ее хранения и	
Форма А	продукции, условии се крансния и	стр. 16 из 21
чорма Л		стр. 10 из 21

транспортировки на основании нормативной и технологической документации; - выбирать методы и способы определения и оценки значений соответствия готовой продукции, условий ee хранения транспортировки; - выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации; - оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий ee хранения транспортировки; - выявлять дефектную продукцию; - разделять брак на «исправимый» И «неисправимый»; измерительное - применять оборудование, необходимое для проведения измерений Знания: - требования нормативных методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий); - порядок рассмотрения И предъявления рекламаций по качеству готовой продукции; - нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения транспортировки готовой продукции; - методы и средства технического контроля соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки; - виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы предупреждения; - назначение и принцип действия измерительного оборудования; виды документации, оформляемые на годную несоответствующую качеству продукцию. ПК 1.5. Оценивать качество Практический опыт: Интерпретация результатов изготовления и сборки изделий наблюдений проведение оценки и анализа за деятельностью различной сложности (по качества комплектующих обучающегося В процессе соответствие отраслям). изделий освоения видов на требованиям нормативных профессиональной деятельности технических документов и условий Умения:

Форма А стр. 17 из 21

применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; выбирать применять методики контроля, испытаний комплектующих изделий; оценивать влияние качества изготовления и сборки изделий. Знания: - критерии оценивания качества комплектующих изделий; назначение принцип И действия измерительного оборудования. методы и методики контроля и испытаний изделий; - методы измерения параметров изделий; нормативные и методические регламентирующие документы, вопросы качества продукции. ПК 1.6. Оценивать соответствие Практический опыт: оценивание Интерпретация результатов готовой продукции, условий ее соответствия готовой продукции, наблюдений за деятельностью хранения и транспортировки условий хранения обучающегося ee процессе требованиям нормативных транспортировки требованиям освоения видов документов и технических нормативных документов профессиональной деятельности условий. технических условий Умения: - планировать последовательность проведения соответствия готовой оценки продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов технических условий документов и технических условий; критерии определять показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации; - выбирать методы и способы определения и оценки значений соответствия готовой продукции, условий хранения транспортировки; - выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации; - оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, хранения vсловий ee транспортировки; - выявлять дефектную продукцию; - разделять брак на «исправимый» И

Форма А стр. 18 из 21

«неисправимый»;

	- применять измерительное	
	оборудование, необходимое для проведения измерений	
	Знания:	
	- требования нормативных и	
	методических документов,	
	регламентирующие вопросы	
	качества продукции (сырья,	
	материалов, полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий);	
	- порядок рассмотрения и	
	предъявления рекламаций по	
	качеству готовой продукции;	
	- нормативные и методические	
	документы, регламентирующие	
	вопросы хранения и	
	транспортировки готовой продукции;	
	- методы и средства технического	
	контроля соответствия готовой	
	продукции, условий ее хранения и	
	транспортировки;	
	- виды брака (несоответствий),	
	причины их возникновения и	
	методы предупреждения;	
	- назначение и принцип действия	
	измерительного оборудования;	
	виды документации, оформляемые на годную и	
	несоответствующую качеству	
	продукцию.	
ПК 1.7. Осуществлять	Практический опыт:	Интерпретация результатов
документационное	осуществлять документационное	наблюдений за деятельностью
сопровождение деятельности по	сопровождение технической	обучающегося в процессе
техническому контролю качества	документации.	освоения видов
продукции (работ, услуг).	Умения:	профессиональной деятельности
	- формировать пакет документов,	
	необходимых для осуществления	
1		
	деятельности по техническому	
	деятельности по техническому контролю качества продукции;	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве	
	деятельности по техническому контролю качества продукции;	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики выпускаемой организацией	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология ее производства (оказания);	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология ее производства (оказания); - требования, предъявляемые	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология ее производства (оказания); - требования, предъявляемые нормативными документами;	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология ее производства (оказания); - требования, предъявляемые нормативными документами; - требования нормативных и	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология ее производства (оказания); - требования, предъявляемые нормативными документами; - требования нормативных и	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология ее производства (оказания); - требования, предъявляемые нормативными документами; - требования нормативных и методических документов,	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология ее производства (оказания); - требования, предъявляемые нормативными документами; - требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы делопроизводства; порядок разработки, оформления,	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология ее производства (оказания); - требования, предъявляемые нормативными документами; - требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы делопроизводства; порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения по	
	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология ее производства (оказания); - требования, предъявляемые нормативными документами; - требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы делопроизводства; порядок разработки, оформления,	

Разработчик

Форма А

подпись

преподаватель должность

Сазонкина Е.В.

стр. 19 из 21

лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись
1	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Забиров М.Н.	j. J.

Форма А стр. 20 из 21

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт/ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».-Саратов,[2023].—URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.—Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный
 - Программное обеспечение
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. MicrosoftOffice 2016
 - 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

_Ведущий инженер	/Щуренко Ю.В/	/ 23.05.2023
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись

10.1

дата

Форма А стр. 21 из 21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа практики		No. of the last of

УТВЕРЖДЕНО
на заседании
Научно-педагогического совета
Автомеханического техникума
протокоя № 14 от 27.05.2022
А.В.Юдин

« 27 » 05 2022

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	ПП.01.01 Производственная практика Порядок проведения
	оценки качества продукции на каждой стадии
	производственного процесса
Профессиональный модуль	ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии
	производственного процесса
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Форма проведения	концентрированно
Курс	2

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

Форма обучения: очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____9 от _____23.05 20 _____ Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от _____ 20 _____

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Сазонкина Елена Владимировна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО:	СОГЛАСОВАНО
Представитель работодателя Генеральный директор	Председатель ПЦК спецдисциплин технического направления
ООО «Автострой – Мегалл» /М. <u>И. Коноплин</u> / МИ <i>Подпись</i> ИОФ	/ <u>М. Н. Забиров/</u> Подпись ИОФ
26 2022	« <u>26</u> » <u>05</u> <u>2022</u>

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цели и задачи, требования к результатам освоения (компетенции, практический опыт)

Цель:

- формирование у студентов профессиональных компетенций в условиях реального производства

Задачи

- освоить основной вид деятельности «Контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса»
- формирование целевых установок обучения студента по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Код и наименование	Показатели освоения компетенции
реализуемой компетенции,	Horasare, in octoenna komiterenna
практический опыт	
ПК 1.1. Оценивать	Практический опыт: проведение оценки и анализа качества сырья,
соответствие качества	материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие
поступающих в организацию	требованиям нормативных документов и технических условий
сырья, материалов,	Умения:
полуфабрикатов,	- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые
комплектующих изделий	материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
техническим регламентам,	- проводить контроль качества сырья, материалов, полуфабрикатов и
стандартам (техническим	комплектующих изделий;
условиям), условиям	- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения
поставок и договоров.	измерений;
1	- выбирать и применять методики контроля, испытаний сырья,
	материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;
	оценивать влияние качества сырья и материалов на качество готовой
	продукции.
	Знания:
	- критерии оценивания качества сырья, материалов, полуфабрикатов и
	комплектующих изделий;
	- назначение и принцип действия измерительного оборудования.
	- методы и методики контроля и испытаний сырья, материалов,
	полуфабрикатов и комплектующих изделий;
	- методы измерения параметров и свойств материалов;
	нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы
	качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и
	комплектующих изделий).
ПК 1.2. Определять	Практический опыт: определение технического состояния оборудования,
техническое состояние	оснастки, инструмента, средств измерений и сроки проведения их поверки
оборудования, оснастки,	на соответствие требованиям нормативных документов и технических
инструмента, средств	условий
измерений и сроки	Умения:
проведения их поверки на	- определять критерии и показатели оценки технического состояния в
соответствие требованиям	зависимости от вида оборудования, оснастки, инструмента, средств
нормативных документов и	измерений;
технических условий (по	- выбирать методы и способы определения значений технического
отраслям	состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений;
	- планировать последовательность, сроки проведения и оформлять
	результаты оценки технического состояния оборудования, оснастки,
	инструмента на соответствие требованиям нормативных документов и
	технических условий;
	- определять периодичность поверки (калибровки) средств измерений
	Знания:
	- методы и способы оценки технического состояния оборудования,
	оснастки, инструмента, средств измерений;
	- нормативные и методические документы, регламентирующие методы и
	сроки поверки средств измерения, испытания оборудования и контроля

Форма А стр. 2 из 22

ПК 1.3. Применять методы и средства технического контроля, согласно этапам технологического процесса производства продукции (работ, услуг) (по отраслям).

оснастки и инструмента;

- требования к оформлению документации по результатам оценки технического состояния оснастки, инструмента, средств измерений

Практический опыт: проведение мониторинга основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий

Умения:

- определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке;
- определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами;
- планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;
- обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными методами и способами проведения оценки;
- осуществлять сбор и анализ результатов оценки технологического процесса;
- читать конструкторскую и технологическую документацию;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- оформлять результаты оценки соответствия технологического процесса требованиям нормативных документов и технических условий.

Знания:

- требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы организации технологического процесса;
- основные этапы технологического процесса;
- методы и критерии мониторинга технологического процесса с целью установления его стабильности;
- формы и средства для сбора и обработки данных;
- правила чтения конструкторской и технологической документации.

ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.

Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий

Умения:

- планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий;
- определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- выбирать методы и способы определения и оценки значений соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выявлять дефектную продукцию;
- разделять брак на «исправимый» и «неисправимый»;
- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений

Знания:

- требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий);
- порядок рассмотрения и предъявления рекламаций по качеству готовой продукции;
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки готовой продукции;
- методы и средства технического контроля соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы

Форма А стр. 3 из 22

	T		
	предупреждения;		
	- назначение и принцип действия измерительного оборудования; виды документации, оформляемые на годную и несоответствующую		
	качеству продукцию.		
ПК 1.5. Оценивать качество	Практический опыт: проведение оценки и анализа качества		
изготовления и сборки	комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных		
изделий различной	документов и технических условий		
сложности (по отраслям).	Умения:		
commet in (ne orpacionis).	- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения		
	измерений;		
	- выбирать и применять методики контроля, испытаний комплектующих		
	изделий;		
	оценивать влияние качества изготовления и сборки изделий.		
	Знания:		
	- критерии оценивания качества комплектующих изделий;		
	- назначение и принцип действия измерительного оборудования.		
	- методы и методики контроля и испытаний изделий;		
	- методы измерения параметров изделий;		
	нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы		
	качества продукции.		
ПК 1.6. Оценивать	Практический опыт: оценивание соответствия готовой продукции,		
соответствие готовой	условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных		
продукции, условий ее	документов и технических условий		
хранения и транспортировки	Умения:		
требованиям нормативных	- планировать последовательность проведения оценки соответствия		
документов и технических	готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям		
условий.	нормативных документов и технических условий документов и		
	технических условий;		
	- определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и		
	технологической документации;		
	- выбирать методы и способы определения и оценки значений		
	соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;		
	- выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой		
	продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании		
	нормативной и технологической документации;		
	- оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий		
	ее хранения и транспортировки;		
	- выявлять дефектную продукцию;		
	- разделять брак на «исправимый» и «неисправимый»;		
	- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения		
	измерений		
	Знания:		
	- требования нормативных и методических документов,		
	регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов,		
	полуфабрикатов и комплектующих изделий);		
	- порядок рассмотрения и предъявления рекламаций по качеству готовой		
	продукции;		
	- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки готовой продукции;		
	- методы и средства технического контроля соответствия готовой		
	продукции, условий ее хранения и транспортировки;		
	- виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы		
	предупреждения;		
	- назначение и принцип действия измерительного оборудования;		
	виды документации, оформляемые на годную и несоответствующую		
	качеству продукцию.		
ПК 1.7. Осуществлять	Практический опыт: осуществлять документационное сопровождение		
документационное	технической документации.		
сопровождение деятельности	Умения:		
по техническому контролю	- формировать пакет документов, необходимых для осуществления		

Форма А стр. 4 из 22

качества продукции (работ, услуг).	деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия;		
	Знания:		
	- технические характеристики выпускаемой организацией продукции		
	(услуг) и технология ее производства (оказания);		
	- требования, предъявляемые нормативными документами;		
	- требования нормативных и методических документов,		
	регламентирующие вопросы делопроизводства;		
	порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения по		
	техническому контролю качества продукции (работ, услуг)		

1.2. Место практики в структуре программы ППССЗ

Программа производственной практики является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса и соответствующих профессиональных компетенций.

1.3. Место прохождения практики

Основными базами производственной практики являются:

- ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ульяновской области»;
- службы управления качеством промышленных предприятий;
- службы контроля качества промышленных предприятий;
- производственные подразделения предприятий.

1.4 Количество часов на освоение программы

Трудоемкость производственной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса составляет 108 часа (3 недели):

Сроки прохождения производственной практики определяется учебным планом по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) и календарным учебным графиком. Практика проводится на _2_ курсе, в ____4_ семестре.

1.5 Форма промежуточной аттестации Дифференцированный зачет

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) прохождения практики	Количеств о часов	Виды работ на практике	Формы текущего
11, 11	пролождения приктики	(недель)		контроля
		108		_
1	Подготовительный этап	2	Проведение организационного	Общий
	- организация практики		инструктивного собрания со	контроль,
			студентами;	запись в
			Инструктаж по охране труда и технике	журнале по
			безопасности;	ОТиТБ

Форма А стр. 5 из 22

			Ознакомление с программой практики; Получение индивидуального задания на практику и дневника практики; Получение направления на практику и командировочного удостоверения (при необходимости);	
2	Производственный этап – прохождение практики	25	общее ознакомление со структурой и видом деятельности организации/предприятия; изучение и описание структуры отделов технического контроля, с указанием вида выполняемых работ; изучение требований к качеству и технологии изготовления продукции; анализ нормативно- технической документации; проведение измерений и испытаний полуфабрикатов, материалов, сырья и комплектующих; определение причины несоответствия качества материалов, комплектующих;	Общий контроль, консультации
		25	- изучение требований к методикам контроля (измерений, испытаний) выпускаемой продукции и измерительному (испытательному) оборудованию на каждой стадии технологического процесса производства; - ознакомление с видами дефектов, характерных для данного вида производства (продукции); - классификация дефектов по причине образования, изучение предупреждающих или корректирующих действий; проведение проверки и испытания технологического оборудования; - регистрация и оформление результатов испытаний оборудования; - определение критериев и параметров оценки технического осстояния технологической оснастки; - определение соответствия оборудования (оснастки) требованиям технической документации.	
		25	- ознакомление со схемами и сроками поверки средств измерения; - осуществление мониторинга соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; - предоставление данных о мониторинге с указанием методов сбора количественных показателей и обработки (анализе) данных; - построение полигона частот и относительных частот по индивидуальному заданию; - составление контрольных карт, выбор типа карт; - организация и проведение	Общий контроль, консультации

Форма А стр. 6 из 22

			-	
			статистического приёмочного контроля	
			по альтернативному признаку;	
			- разработка формы бланка	
			контрольного листа;	
		25	- изучение видов документации на	Общий
			годную и несоответствующую	контроль,
			продукцию;	консультации
			- составление и заполнение таблицы по	
			видам документации (по характеру	
			информации, по обязательности	
			заполнения, по ответственности за	
			документированную информацию и	
			т.д.)	
			- выбор измерительного оборудования с	
			учетом требований к точности	
			изготовления продукции	
			и проведение измерений;	
			- выявление несоответствий при	
			анализе результатов контроля;	
			- анализ выявленных несоответствий,	
			определений видов брака	
3	Заключительный этап	6	Оформление дневника по практике	Проверка
			Написание отчета по практике;	дневника и
			Представление дневника и отчета по	отчета,
			практике руководителю практики от	оценка по
			техникума;	практике
			Аттестационный лист	-
			Характеристика	
	Итого	108		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса предполагает наличие учебных кабинетов управление качеством и технического регулирования и метрологии, лаборатории контроля и испытаний продукции, мастерская «Монтаж, наладка и регулировка технических средств измерений.

Аудитория -20. Кабинет технического регулирования и метрологии, кабинет управления качеством, для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Стенды: «Измерительные инструменты», «Выбор универсального измерительного средства наружных поверхностей», «Выбор универсального измерительного средства внутренних поверхностей», «Система вала и система отверстия». Электронные плакаты «Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация».

Аудитория -4/409а. Лаборатория контроля и испытаний продукции для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Оборудование: разрывная машина (Электромеханическая испытательная машина LFM 125kH), разрывная машина (INSTRON 3366), твердомер, микроскоп, столы.

Аудитория -21. Мастерская монтажа, наладки и регулировки технических средств Форма A стр. 7 из 22

измерений проведения лабораторных занятий, практических занятий, ДЛЯ дисциплинарной, междисциплинарной И модульной подготовки. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Компьютер, принтер. Образцы чистоты поверхности, прибор для измерения радиального биения, набор калибров, комплект ППКМД, комплект мерительных штриховых инструментов. Приборы: индикаторные установки, индикаторы часового типа, микрометры гладкие, микрометры рычажные, индикаторная скоба, штангенциркули. Плакаты: "Обозначение шероховатости поверхностей", "Поверочная схема по ГОСТ", "Схема указания на чертежах допусков формы и расположения", "Измерение параметров резьбы", "Нормируемые отклонения формы". Электронный штангенциркуль (5 шт), электронный микрометр (5 шт). Учебнолабораторная установка для электроизмерений в метрологии.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

• Основные источники:

- 1. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10557-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497677
- 2. Горленко, О. А. Статистические методы в управлении качеством : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць ; под редакцией О. А. Горленко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 306 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13780-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491861
- 3. Зекунов, А. Г. Управление качеством : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией А. Г. Зекунова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 475 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6222-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468296
- 4. Зацепин, А. Ф. Методы и средства измерений и контроля: дефектоскопы: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ф. Зацепин, Д. Ю. Бирюков; под научной редакцией В. Н. Костина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 120 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10324-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495271
 - Дополнительные источники:
- 1. Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Ю. Курочкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 172 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10556-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495462
- 2. Латышенко, К. П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, В. В. Головин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 160 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10714-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495552
- 3. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум:

Форма А стр. 8 из 22

- учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 186 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07352-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491310
- 4. Латышенко, К. П. Технические измерения и приборы в 2 т. Том 2 в 2 кн. Книга 1 : учебник для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 292 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10694-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475866
- 5. Управление качеством. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А. Горбашко. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11511-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495476

• Периодические издания:

- 1. Автоматизация и измерения в машино- приборостроении [Электронный ресурс] / учредитель Севастопольский государственный университет. Севастополь, 2020. Издается с 2018г. Выходит 4 раза в год. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=68642
- 2. Научный вестник новосибирского государственного технического университета [Электронный ресурс] / учредитель Новосибирский государственный технический университет.- Новосибирск,2022.- Издается с 1995 г. Выходит 4 раза в год. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7602 3.Новые материалы и технологии в машиностроении Брянский государственный инженерно-технологический университет [Электронный ресурс]: науч. журнал / Брянский государственный инженерно-технологический университет. Брянск, 2017 2022 Выходит 2 раза в год. Издается с 2002 г. Открытый доступ ELIBRARY. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=50158
 - Учебно-методическая
- 1. Сазонкина Е. В. Методические рекомендации по организации и прохождению производственной практики для обучающихся специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) / Е. В. Сазонкина; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 24 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13836.

Согласовано:

М. Бибисотехарь

Должность сотрудника научной библиотеки

— ФИО

— подпись дата

Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. — URL: http://www.iprbookshop.ru. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Форма А стр. 9 из 22

- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL:
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

Форма А стр. 10 из 22

- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО».
- URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- Программное обеспечение (минимально необходимый набор)
 - 1. Операционная система Windows
 - 2. Пакет офисных программ Microsoft Office
 - 3. КОМПАС-3D v17

Согласовано:

Ban man YUTUT | Knownole Als 1982

26.05.2022

дата

3.3. Общие требования к организации и проведению практики

Студенты образовательных учреждений среднего профессионального образования при прохождении производственной (по профилю специальности) практики в учреждениях, организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- подчиняться действующим на предприятиях, в учреждениях, организациях правилам внутреннего трудового распорядка; изучать и строго соблюдать правила и нормы охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполненную работу и ее результаты.

С момента зачисления студентов в период практики в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие на данном предприятии, в учреждении, организации. На студентов, зачисленных на рабочие должности, распространяется трудовое законодательство, и они подлежат государственному социальному страхованию наравне со всеми работниками.

заключившие Студенты, предприятиями, учреждениями, организациями индивидуальный (контракт) контрактной подготовке, договор 0 целевой производственную практику проходят на ЭТИХ предприятиях, учреждениях, организациях.

Контроль за ходом практики осуществляется заместителем директора учебного заведения по учебно-производственной работе, заведующим отделением, председателем предметной (цикловой) комиссии, руководителями практики, а непосредственно на рабочем месте - квалификационными специалистами, которым поручается проведение практики студентов.

Для удобства планирования рекомендуется составлять график контроля за ходом практики.

Форму и сроки проведения контроля определяет образовательное учреждение. При выставлении оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено») учитываются теоретические знания, качество выполненных работ и оформление дневников, отчетов.

Форма А стр. 11 из 22

Форма отчетности студентов определяется образовательным учреждением. Рекомендуемой формой отчетности является отчет и дневник по практике.

Итогом прохождения производственной практики является дифференцированный зачет, оценка, которая выставляется руководителем от образовательного учреждения. Студенты, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики или получившие отрицательную оценку, отчисляются из образовательного учреждения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично.

Производственная (по профилю специальности) практика проходит на предприятиях города Ульяновска.

3.4Требования к кадровому обеспечению

образовательной программы обеспечивается Реализация педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует профессиональной 40 области деятельности Сквозные профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

3.5 Специальные условия для обучающихся с OB3 и инвалидов

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с OB3 и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной

Форма А стр. 12 из 22

категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению — слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;

для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению — слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху – слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;

для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху – глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных

Форма А стр. 13 из 22

психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами по всем видам практик предусматривается в электронной информационно- образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

4.Контроль и оценка результатов практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся ведут документацию:

- 1 Дневник практики
- 2 Отчет по практике

Контроль и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется руководителем практики от образовательной организации в процессе выполнения обучающимися практических заданий, проектов, также выполнения индивидуальных заданий, исследований, используя ФОС по практике.

Результаты (освоенные компетенции,	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения	
практический опыт)	r - J	r i r	
ПК 1.1. Оценивать соответствие	Практический опыт:	Интерпретация результатов	
качества поступающих в	проведение оценки и анализа	наблюдений за деятельностью	
организацию сырья, материалов,	качества сырья, материалов,	обучающегося в процессе	
полуфабрикатов, комплектующих	полуфабрикатов и	освоения видов	
изделий техническим	комплектующих изделий на	профессиональной деятельности	
регламентам, стандартам	соответствие требованиям		
(техническим условиям),	нормативных документов и		
условиям поставок и договоров.	технических условий		
	Умения:		
	- распознавать и		
	классифицировать		
	конструкционные и сырьевые		
	материалы по внешнему виду,		
	происхождению, свойствам;		
	- проводить контроль качества		
	сырья, материалов,		
	полуфабрикатов и		
	комплектующих изделий;		
	- применять измерительное		
	оборудование, необходимое для		
	проведения измерений;		
	- выбирать и применять		
	методики контроля, испытаний		
	сырья, материалов,		
	полуфабрикатов и		
	комплектующих изделий;		
	оценивать влияние качества сырья		
	и материалов на качество готовой		
	продукции.		
	Знания:		
	- критерии оценивания качества		
	сырья, материалов,		
	полуфабрикатов и		
	комплектующих изделий;		
	- назначение и принцип		
	действия измерительного		
	оборудования.		

Форма А стр. 14 из 22

	- методы и методики контроля и	
	испытаний сырья, материалов,	
	полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий;	
	- методы измерения параметров и	
	свойств материалов;	
	нормативные и методические	
	документы, регламентирующие вопросы качества продукции	
	(сырья, материалов,	
	полуфабрикатов и	
	комплектующих изделий).	
ПК 1.2. Определять техническое	Практический опыт:	Интерпретация результатов
состояние оборудования,	определение технического	наблюдений за деятельностью
оснастки, инструмента, средств	состояния оборудования,	обучающегося в процессе
измерений и сроки проведения их	оснастки, инструмента, средств	освоения видов
поверки на соответствие	измерений и сроки проведения их	профессиональной деятельности
требованиям нормативных	поверки на соответствие	1 1
документов и технических	требованиям нормативных	
условий (по отраслям	документов и технических	
_	условий	
	Умения:	
	- определять критерии и	
	показатели оценки технического	
	состояния в зависимости от вида	
	оборудования, оснастки,	
	инструмента, средств измерений;	
	- выбирать методы и способы	
	определения значений	
	технического состояния	
	оборудования, оснастки,	
	инструмента, средств измерений;	
	- планировать	
	последовательность, сроки	
	проведения и оформлять результаты оценки технического	
	состояния оборудования,	
	оснастки, инструмента на	
	соответствие требованиям	
	нормативных документов и	
	технических условий;	
	- определять периодичность	
	поверки (калибровки) средств	
	измерений	
	Знания:	
	- методы и способы оценки	
	технического состояния	
	оборудования, оснастки,	
	инструмента, средств измерений;	
	- нормативные и методические	
	документы, регламентирующие	
	методы и сроки поверки средств	
	измерения, испытания	
	оборудования и контроля оснастки и инструмента;	
	- требования к оформлению	
	документации по результатам	
	оценки технического состояния	
	оснастки, инструмента, средств	
	измерений	
ПК 1.3. Применять методы и	Практический опыт: проведение	Интерпретация результатов
средства технического контроля,	мониторинга основных	наблюдений за деятельностью
.		omn 15 m 22

Форма А стр. 15 из 22

согласно этапам технологического	параметров технологических	обучающегося в процессе
процесса производства продукции	процессов на соответствие	освоения видов
(работ, услуг) (по отраслям).	требованиям нормативных	профессиональной деятельности
	документов и технических	
	условий	
	Умения:	
	- определять параметры	
	технологических процессов,	
	*	
	подлежащие оценке;	
	- определять методы и способы	
	осуществления мониторинга в	
	соответствии с выбранными	
	параметрами;	
	- планировать оценку	
	соответствия основных	
	параметров технологических	
	процессов требованиям	
	нормативных документов и	
	технических условий;	
	- обеспечивать процесс оценки	
	необходимыми ресурсами в	
	соответствии с выбранными	
	методами и способами	
	проведения оценки;	
	проведения оценки; - осуществлять сбор и анализ	
	-	
	результатов оценки	
	технологического процесса;	
	- читать конструкторскую и	
	технологическую документацию;	
	- выполнять графические	
	изображения технологического	
	оборудования и технологических	
	схем в ручной и машинной	
	графике;	
	- оформлять результаты оценки	
	соответствия технологического	
	процесса требованиям	
	нормативных документов и	
	технических условий.	
	Знания:	
	_	
	1	
	методических документов,	
	регламентирующие вопросы	
	организации технологического	
	процесса;	
	- основные этапы	
	технологического процесса;	
	- методы и критерии мониторинга	
	технологического процесса с	
	целью установления его	
	стабильности;	
	- формы и средства для сбора и	
	обработки данных;	
	- правила чтения конструкторской	
	и технологической документации.	
ПК 1.4. Осуществлять мониторинг	Практический опыт: оценивание	Интерпретация результатов
соблюдения основных параметров	соответствия готовой продукции,	наблюдений за деятельностью
1 1	± •	обучающегося в процессе
технологических процессов на	условий ее хранения и	
соответствие требованиям	транспортировки требованиям	освоения видов
нормативных документов и	нормативных документов и	профессиональной деятельности
технических условий.	технических условий	
	Умения:	
Форма Д		стр. 16 из 22

Форма А стр. 16 из 22

- планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий;
- определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- выбирать методы и способы определения и оценки значений соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выявлять дефектную продукцию;
- разделять брак на «исправимый» и «неисправимый»;
- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений

Знания:

- требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий);
- порядок рассмотрения и предъявления рекламаций по качеству готовой продукции;
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки готовой продукции;
- методы и средства технического контроля соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы предупреждения;
- назначение и принцип действия измерительного оборудования;
 виды документации,

Форма А стр. 17 из 22

	1.1	T
	оформляемые на годную и	
	несоответствующую качеству	
ПК 1.5. Оценивать качество	продукцию.	Интериратоння розунителер
изготовления и сборки изделий	Практический опыт:	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью
различной сложности (по	проведение оценки и анализа качества комплектующих	_
различной сложности (по отраслям).		
отраслям).		, ,
	1 -	профессиональной деятельности
	документов и технических условий	
	Умения:	
	- применять измерительное	
	оборудование, необходимое для	
	проведения измерений;	
	- выбирать и применять	
	методики контроля, испытаний	
	комплектующих изделий;	
	оценивать влияние качества	
	изготовления и сборки изделий.	
	Знания:	
	- критерии оценивания качества	
	комплектующих изделий;	
	- назначение и принцип	
	действия измерительного	
	оборудования.	
	- методы и методики контроля и	
	испытаний изделий;	
	- методы измерения параметров	
	изделий;	
	нормативные и методические	
	документы, регламентирующие	
	вопросы качества продукции.	
ПК 1.6. Оценивать соответствие	Практический опыт: оценивание	Интерпретация результатов
готовой продукции, условий ее	соответствия готовой продукции,	наблюдений за деятельностью
хранения и транспортировки	условий ее хранения и	обучающегося в процессе
требованиям нормативных	транспортировки требованиям	освоения видов
документов и технических	нормативных документов и	профессиональной деятельности
условий.	технических условий	
	Умения:	
	- планировать	
	последовательность проведения	
	оценки соответствия готовой	
	продукции, условий ее хранения и	
	транспортировки требованиям	
	нормативных документов и	
	технических условий документов	
	и технических условий;	
	- определять критерии и	
	показатели соответствия готовой	
	продукции, условий ее хранения и	
	транспортировки на основании	
	нормативной и технологической	
	документации;	
	- выбирать методы и способы	
	определения и оценки значений	
	соответствия готовой продукции,	
	условий ее хранения и	
	транспортировки;	
	- выбирать критерии и значения	
	показателей соответствия готовой	
	HINGH HALLING MARKET AS THE STREET	
	продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании	

Форма А стр. 18 из 22

нормативной и технологической документации; - оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий хранения транспортировки; дефектную - выявлять продукцию; - разделять брак на «исправимый» И «неисправимый»; - применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений Знания: - требования нормативных методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий); - порядок рассмотрения И рекламаций предъявления качеству готовой продукции; - нормативные и методические регламентирующие документы, вопросы хранения транспортировки готовой продукции; - методы и средства технического контроля соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки; - виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы предупреждения; - назначение и принцип действия измерительного оборудования; вилы документации, оформляемые годную на несоответствующую качеству продукцию. ПК 1.7. Осуществлять Практический опыт: Интерпретация результатов документационное осуществлять документационное наблюдений деятельностью сопровождение деятельности по сопровождение технической обучающегося В процессе техническому контролю качества документации. освоения видов продукции (работ, услуг). Умения: профессиональной деятельности - формировать пакет документов, необходимых для осуществления деятельности по техническому контролю качества продукции; - оформлять отчеты о качестве продукции предприятия; Знания: - технические характеристики организацией выпускаемой продукции (услуг) и технология ее производства (оказания); - требования, предъявляемые нормативными документами; - требования нормативных методических документов,

Форма А стр. 19 из 22

регламентирующие вопрос
делопроизводства;
порядок разработки, оформления
утверждения и внедрения по
техническому контролю качества
продукции (работ, услуг)

Форма А стр. 20 из 22

лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись
1	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Забиров М.Н.	29

Форма А стр. 21 из 22

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт/ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».-Саратов,[2023].—URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.—Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный
 - Программное обеспечение
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. MicrosoftOffice 2016
 - 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Ведущий инженер /	Щуренко Ю.В.	/ Winf / 23.05.2023
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись

дата

Форма А стр. 22 из 22