#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедрой

### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Ознакомительная практика

### рабочая программа

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 27.03.01 25 00.plx

27.03.01 Стандартизация и метрология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	99	99	99	99	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	37	37	37	37	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Губарев Андрей Викторович

#### Рабочая программа

#### Ознакомительная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана:

27.03.01 Стандартизация и метрология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2026-2027 учебном <b>Информационно-измерительно</b>	и году на заседании кафедры	I		
1	Протокол от	2026 г.	№	
3	Зав. кафедрой			-
В	визирование РПД для испол	пнения	в очередном учебном	году
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2027-2028 учебном Информационно-измерительно	и году на заседании кафедры	I		
1	Протокол от	2027 г.	No	
3	Зав. кафедрой			_
В	Визирование РПД для испол	пнения	в очередном учебном	году
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	I I	в очередном учебном	году
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном <b>Информационно-измерительно</b>	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	і І ІКИ		году
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном <b>Информационно-измерительно</b>	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни	і і <b>нки</b> 2028 г.	№	<b>году</b> –
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном <b>Информационно-измерительно</b>	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	і і <b>нки</b> 2028 г.	№	-
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	а, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	и и <b>ки</b> 2028 г.	№	_
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры и биомедицинской техни Протокол от	ти (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	№	_
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно в 2028-2029 учебном В 2028-20	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	т ики 2028 г.	№	_
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно в 2029-2030 учебном Информационно-измерительно в 2029-2030 учебном Информационно-измерительно	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	т ики 2028 г. пнения г	№ в очередном учебном	_

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 Целями практики является приобретение обучающимися первичных профессиональных умений и навыков в области деятельности по стандартизации, метрологии и управлению качеством, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	Цикл (раздел) OП: Б2.O.01								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Безопасность жизнедеят	ельности							
2.1.2	Введение в профессиона	льную деятельность							
2.1.3	История (история Росси	и, всеобщая история)							
2.1.4	Правовое регулирование инженерной деятельности								
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
2.2.1	Экономика промышлени	ости и управление предприятием							
2.2.2	Деловые коммуникации								
2.2.3	Основы системного анал	пиза							
2.2.4	Выполнение, подготовка	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

### УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

#### УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

#### УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

#### Знать

правила описания библиографических источников

#### Уметі

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

#### Владеть

методами анализа и самоанализа.

### УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

### УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### Знать

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

### УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### VMeti

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Впапеті

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### Знать

правила описания библиографических источников

#### Уметь

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

#### Владеть

методами анализа и самоанализа.

#### УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

### УК-3.1. Убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений

#### Знать

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности

#### Влалеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

### УК-3.2. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Владеть

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

#### Знать

правила описания библиографических источников

#### Уметь

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

#### Владеть

методами анализа и самоанализа.

#### УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

## УК-4.1. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов

#### Знать

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности Влалеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

### УК-4.2. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Впалеть

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

УП: 27.03.01 25 00.plx стр.

### УК-4.3. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

#### Знать

правила описания библиографических источников

#### Уметь

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

#### Владеть

метолами анализа и самоанализа.

### УК-4.4. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

#### 211071

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности

#### Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

### УК-4.5. Представляет свою точку зрения при смоделированных ситуациях делового общении и в публичных выступлениях

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### **Уметь**

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Владеть

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

### УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

### УК-5.1. Анализирует закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

#### Знать

правила описания библиографических источников

#### Уметь

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

#### Владеть

методами анализа и самоанализа.

#### УК-5.2. Понимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

#### Знать

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности Влядеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

#### УК-5.3. Формулирует методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Владеть

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### УК-5.4. Толерантно и уважительно относится к позиции представителей других культурных традиций

УП: 27.03.01 25 00.plx стр.

#### Знать

правила описания библиографических источников

#### VMetl

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

#### Владеть

методами анализа и самоанализа.

#### УК-5.5. Понимает невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

#### Знать

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности

#### Влалеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

# УК-5.6. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Впалоть

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

### УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

### УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания

#### Знать

правила описания библиографических источников

#### Уметь

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

#### Влалеть

методами анализа и самоанализа.

### УК-6.2. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки

#### Знать

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности

#### Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

### УК-6.3. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Владеть

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

### УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

#### УК-7.1. Выбирает научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

#### Знать

правила описания библиографических источников

#### VMetl

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

#### Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

### УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

#### Знать

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности

#### Владеть

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

### УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Впалеть

методами анализа и самоанализа.

### УК-7.4. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

#### Знать

правила описания библиографических источников

#### Уметь

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

#### Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

# УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

### УК-8.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

#### Знать

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности

#### Владеть

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

# УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развити общества

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Владеть

методами анализа и самоанализа.

### УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

УП: 27.03.01 25 00.plx cтp. 10

#### Знать

правила описания библиографических источников

#### VMetl

реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.

#### Владеть

приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

### УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

### УК-11.1. Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

#### Знать

методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности

#### Владеть

навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством

### УК-11.2. Имеет навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

#### Знать

способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством

#### Уметь

самостоятельно анализировать полученную информацию

#### Владеть

методами анализа и самоанализа.

#### В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	способы получения информации о деятельности в области стандартизации, метрологии и управления качеством
3.1.2	правила описания библиографических источников
3.1.3	методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством
3.2	Уметь:
3.2.1	самостоятельно анализировать полученную информацию
3.2.2	использовать современные информационные технологии по направлению профессиональной деятельности
3.2.3	реферировать научные публикации, обобщать полученную информацию и анализировать ее.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами анализа и самоанализа.
3.3.2	приемами поиска информационных данных посредством сети Интернет, ЭБС, профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
3.3.3	навыками организации и проведения научно-исследовательской работы в области стандартизации, метрологии и управления качеством
3.3.4	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ								
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Проведение практики							
1.1	Организационный этап /Тема/	2	0					

1.2	Общее собрание обучающихся по вопросам	2	10	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
	организации практики, ознакомление их с			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	оценкой
	программой практики. Выдача заданий на			УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
	учебную практику, определение объекта и			УК-1.2-3	Л1.7 Л1.8	
	места практики; календарно-тематического плана практики; закрепление рабочего места за			УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12	
	студентом; ознакомление с распорядком			УК-1.2-В УК-2.1-З	Л1.13 Л1.14	
	прохождения практики; ознакомление			УК-2.1-У	Л1.15 Л1.16	
	обучающегося с формой и видом отчетности,			УК-2.1-В	Л1.17 Л1.18	
	порядком защиты отчета по практике и			УК-2.2-3	Л1.19 Л1.20	
	требованиями к оформлению отчёта по			УК-2.2-У	Л1.21Л2.1	
	практике. /КВР/			УК-2.2-В УК-2.3-3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				УК-2.3-У УК-2.3-У	Л2.4 Л2.3	
				УК-2.3-В	Л2.7Л3.1	
				УК-3.1-3	91 92 93 94	
				УК-3.1-У	<b>95 96</b>	
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У УК-3.2-В		
				УК-3.2-В УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В УК-4.2-3		
				УК-4.2-У УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
				УК-4.3-В		
				УК-4.4-3		
				УК-4.4-У УК-4.4-В		
				УК-4.5-3		
				УК-4.5-У		
				УК-4.5-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У УК-5.1-В		
				УК-5.1-В УК-5.2-З		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В УК-5.4-3		
				УК-3.4-3 УК-5.4-У		
				УК-5.4-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У УК-5.6-В		
				ук-э.ө-в УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3 УК-6.3-У		
				УК-6.3-У УК-6.3-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У	<u> </u>	
	·					

	1	l			l	
				УК-7.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-7.3-3		
				УК-7.3-У		
				УК-7.3-В		
				УК-7.4-3		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.1-3		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-В		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-11.1-3		
				УК-11.1-У		
				УК-11.1-В		
				УК-11.2-3		
				УК-11.2-У		
				УК-11.2-В		
1.3	Основной этап /Тема/	2	0	V 11 11.2 B		
1.3	OCHOBHON FIGHT / ICMA/		U			

1.4	Прибытие на базовое предприятие (кафедру)	2	50	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
	для прохождения практики, ознакомление с			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	оценкой
	местом и условиями работы, прохождение			УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
	необходимых инструктажей, адаптация к			УК-1.2-3	Л1.7 Л1.8	
	условиям трудового коллектива. На этом этапе			УК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
	студенту необходимо ознакомиться с программой практики, получить и обсудить с			УК-1.2-В УК-2.1-3	Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14	
	руководителем практики от профильной			УК-2.1-У УК-2.1-У	Л1.15 Л1.14	
	организации индивидуальное задание и			УК-2.1-В	Л1.17 Л1.18	
	согласовать его с руководителем от кафедры.			УК-2.2-3	Л1.19 Л1.20	
	Все события практики фиксируются в отчете о			УК-2.2-У	Л1.21Л2.1	
	прохождении практики, который необходимо			УК-2.2-В	Л2.2 Л2.3	
	вести систематически весь период			УК-2.3-3	Л2.4 Л2.5	
	практики. /КВР/			УК-2.3-У	Л2.6	
				УК-2.3-В УК-3.1-3	Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				УК-3.1-У УК-3.1-У	95 96	
				УК-3.1-В	33 30	
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В УК-4.1-3		
				УК-4.1-У УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
				УК-4.3-В УК-4.4-3		
				УК-4.4-У УК-4.4-У		
				УК-4.4-В		
				УК-4.5-3		
				УК-4.5-У		
				УК-4.5-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У УК-5.1-В		
				УК-5.1-В УК-5.2-З		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-5.4-3 УК-5.4-У		
				ук-5.4-у УК-5.4-В		
				УК-5.4-В УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				УК-6.1-3 УК-6.1-У		
				УК-6.1-У УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
				УК-7.1-3 VV 7.1 V		
				УК-7.1-У		

				УК-7.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-7.3-3		
				УК-7.3-У		
				УК-7.3-В		
				УК-7.4-3		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.1-3		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-В		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-11.1-3		
				УК-11.1-У		
				УК-11.1-В		
				УК-11.2-3		
				УК-11.2-У		
				УК-11.2-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Оформление отчёта и подготовка к	2	0			
	защите /Тема/					
				1	1	

2.2	Оформление отчета, подготовка доклада и	2	37	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
	презентации по результатам практики, защита			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	оценкой
	результатов практики. /ИФР/			УК-1.1-В УК-1.2-3	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-1.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-2.1-3	Л1.13 Л1.14	
				УК-2.1-У	Л1.15 Л1.16	
				УК-2.1-В УК-2.2-3	Л1.17 Л1.18 Л1.19 Л1.20	
				УК-2.2-У	Л1.21Л2.1	
				УК-2.2-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.3-3	Л2.4 Л2.5	
				УК-2.3-У УК-2.3-В	Л2.6 Л2.7Л3.1	
				УК-3.1-3	91 92 93 94	
				УК-3.1-У	<b>95 96</b>	
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3 УК-3.2-У		
				УК-3.2-У УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В УК-4.1-3		
				ук-4.1-3 УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В УК-4.3-3		
				УК-4.3-У УК-4.3-У		
				УК-4.3-В		
				УК-4.4-3		
				УК-4.4-У УК-4.4-В		
				УК-4.4-В УК-4.5-З		
				УК-4.5-У		
				УК-4.5-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3 УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-5.4-3		
				УК-5.4-У		
				УК-5.4-В УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У УК-5.6-В		
				УК-5.0-В УК-6.1-З		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3 УК-6.2-У		
				ук-6.2-у УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
				УК-7.1-3 УК-7.1-У		
				у N-/.1-У		

		УК-7.1-В		
		УК-7.2-3		
		УК-7.2-У		
		УК-7.2-В		
		УК-7.3-3		
		УК-7.3-У		
		УК-7.3-В		
		УК-7.4-3		
		УК-7.4-У		
		УК-7.4-В		
		УК-8.1-3		
		УК-8.1-У		
		УК-8.1-В		
		УК-8.2-3		
		УК-8.2-У		
		УК-8.2-В		
		УК-8.3-3		
		УК-8.3-У		
		УК-8.3-В		
		УК-11.1-3		
		УК-11.1-У		
		УК-11.1-В		
		УК-11.1-В		
		УК-11.2-У		
		УК-11.2-В		
		J 11-11.∠-D	l	I

2.3	Почтоторие и замиже отнёте /200/	2	0 75	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
2.3	Подготовка к защите отчёта /ЗаО/	2	8,75	ук-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.5 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-1.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-2.1-3	Л1.13 Л1.14	
				УК-2.1-У	Л1.15 Л1.16	
				УК-2.1-В	Л1.17 Л1.18	
				УК-2.2-3	Л1.19 Л1.20	
				УК-2.2-У	Л1.21Л2.1	
				УК-2.2-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.3-3	Л2.4 Л2.5	
				УК-2.3-У	Л2.6	
				УК-2.3-В	Л2.7Л3.1	
				УК-3.1-3	<b>91 92 93 94</b>	
				УК-3.1-У	Э5 Э6	
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
				УК-4.3-В		
				УК-4.4-3		
				УК-4.4-У		
				УК-4.4-В		
				УК-4.5-3		
				УК-4.5-У		
				УК-4.5-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У УК-5.1-В		
				УК-5.1-В УК-5.2-З		
				УК-5.2-У УК-5.2-У		
				УК-5.2-У УК-5.2-В		
				УК-5.2-В УК-5.3-3		
				УК-5.3-У УК-5.3-У		
				УК-5.3-У УК-5.3-В		
				УК-5.4-3		
				УК-5.4-У		
				УК-5.4-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У		

i		
	УК-7.1-В	
	УК-7.2-3	
	УК-7.2-У	
	УК-7.2-В	
	УК-7.3-3	
	УК-7.3-У	
	УК-7.3-В	
	УК-7.4-3	
	УК-7.4-У	
	УК-7.4-В	
	УК-8.1-3	
	УК-8.1-У	
	УК-8.1-В	
	УК-8.2-3	
	УК-8.2-У	
	УК-8.2-В	
	УК-8.3-3	
	УК-8.3-У	
	УК-8.3-В	
	УК-0.3-В УК-11.1-З	
	УК-11.1-У УК-11.1-Р	
	УК-11.1-В	
	УК-11.2-3	
	УК-11.2-У	
	УК-11.2-В	

2.4	I// //	2	2	VIC 1 1 D	пт т пт о	
2.4	Консультация /Кнс/	2	2	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-1.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-2.1-3	Л1.13 Л1.14	
				УК-2.1-У	Л1.15 Л1.16	
				УК-2.1-В	Л1.17 Л1.18	
				УК-2.2-3	Л1.19 Л1.20	
				УК-2.2-У	Л1.21Л2.1	
				УК-2.2-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.3-3	Л2.4 Л2.5	
				УК-2.3-У	Л2.6	
				УК-2.3-В	Л2.7Л3.1	
				УК-3.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4	
				УК-3.1-У	Э5 Э6	
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-У УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
				УК-4.3-В		
				УК-4.4-3		
				УК-4.4-У		
				УК-4.4-В		
				УК-4.5-3		
				УК-4.5-У		
				УК-4.5-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-5.4-3		
				УК-5.4-У		
				УК-5.4-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-У УК-6.2-В		
				УК-6.2-В УК-6.3-3		
				ук-6.3-3 УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У		

		УК-7.1-В		
		УК-7.2-3		
		УК-7.2-У		
		УК-7.2-В		
		УК-7.3-3		
		УК-7.3-У		
		УК-7.3-В		
		УК-7.4-3	1	
		УК-7.4-У		
		УК-7.4-В		
		УК-8.1-3		
		УК-8.1-У		
		УК-8.1-В		
		УК-8.2-3		
		УК-8.2-У		
		УК-8.2-В		
		УК-8.3-3		
		УК-8.3-У		
		УК-8.3-В		
		УК-11.1-3		
		УК-11.1-У		
		УК-11.1-Н		
		УК-11.2-3	1	
		УК-11.2-У		
		УК-11.2-Н	1	
	l l	J IX-11.2-1	<b>'</b>	1

2.5	D. " /(H/D/	2 1	0.25	VIII 1 1 D	П1 1 П1 2	
2.5	Зачёт /ИКР/	2	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-1.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-2.1-3	Л1.13 Л1.14	
				УК-2.1-У	Л1.15 Л1.16	
				УК-2.1-В	Л1.17 Л1.18	
				УК-2.2-3	Л1.19 Л1.20	
				УК-2.2-У	Л1.21Л2.1	
				УК-2.2-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.3-3	Л2.4 Л2.5	
				УК-2.3-У	Л2.6	
				УК-2.3-В	Л2.7Л3.1	
				УК-3.1-3	91 92 93 94	
				УК-3.1-У	95 96	
				УК-3.1-В	33 30	
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
				УК-4.3-В		
				УК-4.4-3		
				УК-4.4-У		
				УК-4.4-В		
				УК-4.5-3		
				УК-4.5-У УК-4.5-У		
				ук-4.5-у УК-4.5-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-5.4-3		
				УК-5.4-У		
				УК-5.4-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				УК-6.1-3		
				ук-6.1-3 УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-6.3-3		
				УК-6.3-У		
				УК-6.3-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У		
L				-		

		УК-7.1-В	
		УК-7.2-3	
		УК-7.2-У	
		УК-7.2-В	
		УК-7.3-3	
		УК-7.3-У	
		УК-7.3-В	
		УК-7.4-3	
		УК-7.4-У	
		УК-7.4-В	
		УК-8.1-3	
		УК-8.1-У УК-8.1-У	
		УК-8.1-У УК-8.1-В	
		УК-8.1-В УК-8.2-З	
		УК-8.2-У УК-8.2-У	
		УК-8.2-У УК-8.2-В	
		УК-8.3-3	
		УК-8.3-У	
		УК-8.3-В	
		УК-11.1-3	
		УК-11.1-У	
		УК-11.1-В	
		УК-11.2-3	
		УК-11.2-У	
		УК-11.2-В	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Ознакомительная практика»)

	6. УЧЕБНО-М	ІЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ	ние практики	
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Голуб О. В., Сурков И. В., Позняковский В. М.	Стандартизация, метрология и сертификация : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2014, 334 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 4151.html
Л1.2	Бернацкий А. Ф.	Технология разработки стандартов и нормативной документации : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2014, 165 с.	978-5-7795- 0700-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 68854.html
Л1.3	Перемитина Т. О.	Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2016, 150 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 72129.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.4	Архипов А. В., Берновский Ю. Н., Зекунов А. Г., Зубков Ю. П., Мишин В. М., Новиков В. А., Панов В. П., Мишина В. М.	Основы стандартизации, метрологии и сертификации: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500)	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 447 с.	978-5-238- 01173-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 74900.html
Л1.5	Глудкин О.П., Горбунов Н.М., Гуров А.И., Зорин Ю.В.	Всеобщее Управление качеством. Total Quality Management (TQM): Учебник для вузов	М.:Радио и связь, 1999, 600с.	5-256-01376- 9, 1
Л1.6	Глудкин О.П., Горбунов Н.М., Гуров А.И., Зорин Ю.В.	Всеобщее управление качеством. Total Quality Management (TQM): Учебник для вузов	М.:ЛБЗ:Гор.Л иния-Телеком, 2001, 604c.	5-93208-087- 6,5-93517- 047-7, 1
Л1.7	Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И.	Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. для вузов	М.:Высш.шк., 2004, 767с.	5-06-004325- 8, 1
Л1.8	Мишин В.М.	Управление качеством: Учеб.для вузов	М.:ЮНИТИ- ДАНА, 2005, 464с.	5-238-00857- 0, 1
Л1.9	Мишин В.М.	Управление качеством: Учеб.для вузов	М.:ЮНИТИ- ДАНА, 2007, 464с.	5-238-00857- 0, 1
Л1.10	Михеева Е.Н., Сероштан М.В.	Управление качеством : учеб.	М.: Дашков и К, 2009, 708c.	978-5-91131- 716-4, 1
Л1.11	Федюкин В.К.	Квалиметрия. Измерение качества промышленной продукции: учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2009, 320c.	978-5-406- 00003-8, 1
Л1.12	Карпова О. В., Логанина В. И.	Стандартизация на предприятии : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2014, 154 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 19524.html
Л1.13	Эрастов В.Е.	Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2010, 208c.	978-5-91134- 193-0, 1
Л1.14	Кошевая И.П., Канке А.А.	Метрология, стандартизация, сертификация : учебник	М.: ИД "Форум", 2010, 416c.	978-5-8199- 0293-6, 978-5 -16-002798- 2, 1
Л1.15	Ильенкова С. Д., Ягудин С. Ю., Тихомирова Н. В., Мхитарян В. С., Кузнецов В. И., Ильенкова С. Д.	Управление качеством: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2013, 287 с.	978-5-238- 02344-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 21008.html
Л1.16	Третьяк Л. Н.	Отечественный и зарубежный опыт управления качеством : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2009, 200 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 30070.html
Л1.17	Попов Г. В., Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Орловцева О. А., Попов Г. В.	Технология разработки стандартов и нормативной документации : практикум. учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, 52 с.	978-5-00032- 104-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 50648.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
712	Авторы, составители	Sai habre	год	название ЭБС
Л1.18	Архипов А. В.,	Основы стандартизации, метрологии и сертификации:	Москва:	978-5-238-
	Берновский Ю. Н., Зекунов А. Г.,	учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии	ЮНИТИ- ДАНА, 2015,	01173-8, http://www.ip
	Мишина В. М.	(200400), направлениям экономики (080100) и управления	447 c.	rbookshop.ru/
		(080500)		52057.html
Л1.19	Камардин Н. Б.,	Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия:	Казань:	978-5-7882-
	Суркова И. Ю.	учебное пособие	Казанский национальный	1401-6, http://www.ip
			исследователь	rbookshop.ru/
			ский	62197.html
			технологическ	
			ий университет,	
			2013, 241 с.	
Л1.20	Ильенкова С. Д.,	Управление качеством: учебник для студентов вузов,	Москва:	978-5-238-
	Ягудин С. Ю., Тихомирова Н. В.,	обучающихся по специальностям экономики и управления	ЮНИТИ-	02344-1, http://www.ip
	Мхитарян В. С.,		ДАНА, 2015, 287 с.	rbookshop.ru/
	Кузнецов В. И.,			66305.html
	Гуров С. А.,			
Л1.21	Ильенкова С. Д. Бернацкий А. Ф.	Разработка стандарта организации и технических условий на	Новосибирск:	978-5-7795-
311.21	Вернацкий А. Ф.	выпускаемую продукцию : учебное пособие	Новосибирски	0638-0,
			й	http://www.ip
			государственн ый	rbookshop.ru/ 68834.html
			архитектурно-	08834.1111111
			строительный	
			университет	
			(Сибстрин), ЭБС АСВ,	
			2013, 61 c.	
	1	6.1.2. Дополнительная литература	1	1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
				ЭБС
Л2.1	Берновский Ю. Н.	Стандартизация продукции, процессов и услуг: учебнопрактическое пособие	Москва: Академия	978-5-93088- 107-3,
		практическое посоопе	стандартизаци	http://www.ip
			и, метрологии	rbookshop.ru/
			И	44304.html
			сертификации, 2012, 296 с.	
Л2.2	Ларина И. Л.	Стандартизация в свете Федерального закона 162-ФЗ «О	Москва:	2227-8397,
		стандартизации в Российской Федерации» : учебное пособие	Академия	http://www.ip
			стандартизаци и, метрологии	rbookshop.ru/ 64346.html
			и, метрологии	04340.111111
			сертификации,	
Л2.3	Бойцов Б. В.,	Стандартизация и унификация оборонной продукции:	2016, 48 с. Москва:	978-5-93088-
112.3	Гончаренко В. И.,	учебное пособие	Академия	168-4,
	Дмитриев С. А.,		стандартизаци	http://www.ip
	Мищенко Н. П.,		и, метрологии	rbookshop.ru/
	Панкина Г. В., Бойцов Б. В.		и сертификации,	64348.html
	Donigos D. D.		2016, 184 с.	
Л2.4	Ягелло О. И.	Методы квалиметрии в задачах повышения качества	Саратов: Ай	978-5-4486-
		машиностроительной продукции: учебное пособие	Пи Эр Медиа, 2019, 152 с.	0421-8, http://www.ip
			2017, 132 C.	rbookshop.ru/
1				79804.html

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
				год	название ЭБС	
Л2.5	Басовский Л.Е.,	Управление ка	чеством : Учебник для вузов	М.:ИНФРА-М,	5-16-000155-	
	Протасьев В.Б.			2000, 211c.	7, 1	
Л2.6	Гиссин В.И.	Управление ка	чеством продукции : Учеб.пособие для вузов	Ростов-на- Дону:Феникс, 2000, 256c.	5-222-01055- 4, 1	
Л2.7	Авдеев Б.Я., Алексеев В.В., Антонюк Е.М., Чернявский Е.А.	Метрология, с вузов	тандартизация и сертификация : учеб. для	М.: Академия, 2008, 379c.	978-5-7695- 5052-2, 1	
	<u>-</u>		6.1.3. Методические разработки		1	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Мовчан Н. И., Мингазова Д. Н.	документов. Ч	зработки стандартов и нормативных асть 1. Технология разработки технических учебно-методическое пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2009, 165 с.	978-5-7882- 0732-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 64021.html	
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	· ·		
Э1			ТБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo			
Э2	Единое окно доступа к	образовательн	ым ресурсам: http://window.edu.ru/			
Э3	Интернет Университет	Информацион	ных Технологий: http://www.intuit.ru/			
Э4			PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим дост – свободный, доступ из сети Интернет – по пар			
Э5		уп из корпорат	дательства «Лань» [Электронный ресурс]. ивной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети	и Интернет – по пар	олю. —	
Э6	Электронная библиоте паролю. – URL: http://e		тронный ресурс]. – Режим доступа: из корпора	ативной сети РГРТУ	V — по	
			ого обеспечения и информационных справо	чных систем		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обс отечественного производства	еспечения, в том чі	исле	
	Наименование		Описание			
Kaspers	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
_	Adobe Acrobat Reader Свободное ПО					
LibreOf	LibreOffice Свободное ПО					
OpenOf			Свободное ПО			
•	Операционная система Windows XP Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно					
			нень информационных справочных систем	-		
6.3.2.1	Информационно-прав		APAHT.PV http://www.garant.ru			
6.3.2.2		•				
6.3.2.3		•	нсультантПлюс» (договор об информационн	ой поддержке №1	342/455-100 от	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
1	102 л учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест. Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Проектор, экран, доска маркерная

	204 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и						
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной						
	аттестации 40 посадочных мест Специализированная мебель						
2	ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную						
	информационно-образовательную среду РГРТУ						
	Проектор Epson						
	Доска маркерная, экран.						
	204 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических работ,						
	текущего контроля, самостоятельной работы 20 посадочных мест						
	Специализированная мебель						
	15 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением						
3	доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ						
	Принтер Canon 1120 LBP						
	Проектор BenQ						
	Сервер P3 750 MHz						
	Доска интерактивная						

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Ознакомительная практика»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ 24.08.25 17:48 (MSK)

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 24.08.25 17:48 (MSK) Простая подпись Заведующий кафедрой ИИБМТ

выпускающей

КАФЕДРЫ