федеральное государственное автопомное образовательное учреждение высшего образовании "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ" МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра № 6

УТВЕРЖДАЮ

Руковолитель образовательной программы

доп.,к.т.н., доп

(ANYMORE IN COURSE MARRIED

«26» июни 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

SERINGERINGSCHI

Год присма	Форма обучения	Наименование направленности	Написнование направления подготовки/ специальности	Код направления подготовки
2024	BUHHO	Метрологическое обеспечение интеглектувльных процессов и принзводств	Стандирунация и метрология	27.04.01

Canaca-Terephype -2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составии (а)

ДОП., К.Т.Н., ДОП. (даминисть, уч. степень, тимине)

К.В. Епифанцев Онимания, фанции)

Программи одобрени на заседнини кафедры № 6

s26» вноиз 2024 г. протокол № 14

Заведующий кафедрой № 6

Заместитель директора института ФПТИ по методической работе

доц.,к.ф.-и.п., доц. 26.06.24 (падмет)

#### Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 27.04.01 «Стандартизация и метрология» направленность «Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №6.

#### Цель проведения производственной практики:

(вид практики)

- подготовка выпускной квалификационной работы.
- получение навыков работы с отчетами по НИР;
- Задачи проведения производственной практики: (вид практики)
- работа с нормативной документацией;
- знакомство с контролем качества продукции и сырья на предприятии;
- получение компетентных оценок проводимой исследовательской работы со стороны специалистов с реального производства;
- осуществление экспериментальных исследований в рамках защиты предстоящей магистерской диссертации.

Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»,

УК-6 «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки»;

профессиональных компетенций:

- ПК-2 «Способен осуществлять научно-техническую деятельность и экспериментальные разработки в области обеспечения единства измерений»,
  - ПК-3 «Способен планировать деятельность метрологической службы организации»,
- ПК-4 «Способен обеспечивать функционирование системы менеджмента качества, управлять программами обеспечения надежности»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с работой метрологической службы и отдела технического контроля на предприятии; изучением требований к качеству сырья, изделий, готовой продукции; работой с рекламациями; совершенствованием навыков работы с нормативной и технической документацией; изучения методик работы с измерительными приборами; работой над выпускной квалификационной работой.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа. Язык обучения русский.

#### 1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики преддипломная
- 1.3. Форма проведения практики проводится: преддипломная практика проводится только в конце семестра 4
  - 1.4. Способы проведения практики— стационарная.
- 1.5. Место проведения практики ФГУП «ВНИИМ и. Д.И. Менделеева», ФБУ Тест-СПБ, ООО АО «Климов», АО «Ижорские заводы», ФБУ «Тест-С.Петербург», НПП «Радар-ММС», ФБУ «ТЕСТ-СПб», АО «Завод радиотехнического оборудования» (АО «ЗРТО»), Октябрьский структурное подразделение Октябрьской железной дороги филиал ОАО Центр метрологии «РЖД», АО НИИ ОЭП, АО «ГОЗ Обуховский завод», АО «Взлет», АО НПК Северная заря, АО «Армалит».

# 2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной преддипломной практики является знакомство с метрологической службой и отделом технического контроля на предприятии; изучение требований к качеству сырья, изделий, готовой продукции; работа с рекламациями; совершенствование навыков работы с нормативной и технической документацией; изучения принципа работы измерительных приборов; работа над выпускной квалификационной работой.

2.2. В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

 Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Габлица 1 — Перечень компетенции и индикаторов их достижения					
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения			
компетенции компетенции		компетенции			
	УК-3 Способен	УК-3.У.1 уметь вырабатывать командную			
	организовывать и	стратегию для достижения поставленной			
	руководить работой	цели; использовать цифровые средства,			
Универсальные	команды,	предназначенные для организации командной			
компетенции	вырабатывая	работы			
компетенции	командную	УК-3.В.1 владеть навыками организации			
	стратегию для	командной работы; разрешения конфликтов и			
	достижения	противоречий при деловом общении на			
	поставленной цели	основе учета интересов всех сторон			
Универсальные компетенции	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.3.1 знать основные принципы профессионального и личностного развития с учетом особенностей цифровой экономики и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки и образования УК-6.У.1 уметь определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, в том числе с использованием цифровых средств; решать задачи собственного личностного и профессионального развития УК-6.В.1 владеть навыками решения задач самоорганизации и собственного личностного и профессионального развития на основе			

	T .	
		самооценки, самоконтроля, в том числе с
		использованием цифровых средств
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен осуществлять научно-техническую деятельность и экспериментальные разработки в области обеспечения единства измерений	ПК-2.3.1 знать правовые акты и нормативные документы в области единства измерений, методы оценки результатов измерений и оценивания неопределённости измерений ПК-2.У.1 уметь планировать и проводить научно-исследовательские разработки в области единства измерений ПК-2.В.1 владеть навыками планирования и проведения научно-исследовательских разработок в области обеспечения единства измерений
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен планировать деятельность метрологической службы организации	ПК-3.3.1 знать области применения методов измерения, технологические возможности и области применения средств измерений, прогнозы измерительных потребностей экономики и общества
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен обеспечивать функционирование системы менеджмента качества, управлять программами обеспечения надежности	ПК-4.У.2 уметь осуществлять планирование и анализ результатов испытаний на надежность

#### 3.МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика может базироваться на знаниях, умениях и навыках, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- «Научно-технический семинар»,
- «Методы обработки и анализа данных в интеллектуальных информационноизмерительных системах»,
  - «Метрологическое обеспечение технологических процессов в наноиндустрии»,
- «Наукоемкие технологии, обеспечивающие снижение рисков на опасных производственных объектах».

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин и прохождения практик:

- «<u>ГИА</u>».

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при прохождении государственной итоговой аттестации.

#### 4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	трудоемкость, (ЗЕ) Продолжительн практики в неделях (академ.  1 2 3		Практическая подготовка, (академ. час)
1			4

4	12	8	320
Общая трудоемкость практики, 3E	12	8	320

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

<b>№</b> этапа	Содержание этапов прохождения практики
1.	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2.	Выполнение индивидуального задания
2.1.	Анализ теоретических сведений о приборе или установке, эталоне или стандартном образце, информация о котором лежит в основе ВКР
2.2.	Составление плана проведения экспериментальных исследований
2.3	Анализ нормативно-технической документации на предприятии
2.4	Сбор материалов м рамках проведенных ранее аналогичных экспериментов и технических изысканий
2.5	Проведение патентного анализа в рамках выбранной темы проекта
2.6	Участие в мероприятиях по поверке и калибровке выбранных в рамках ВКР средств измерений. Работа над выпускной квалификационной работой магистра
3.	Оформление отчета по практике
4.	Проверка и защита отчета по практике

#### 6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4— Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств			
Дифференцированный зачет	Вопросы для оценки уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики <sup>1</sup> Требования к оформлению отчета по практике			

Требова	пия	К	содерж	ателі	ьной	части	
отчета	ПО	пра	актики	на	основ	вании	
индивид	дуаль	НОГ	о задани	RI			

- 7.2. Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.
- 7.3. Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 5. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 5 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	нки критериев уровня сформированности компетенции		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	<ul> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> </ul>		
«отлично»	<ul> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> </ul>		
	<ul> <li>обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>		
«хорошо»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>		
«удовлетворительно»	<ul> <li>обучающийся усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>не четко излагает его и делает выводы;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся недостаточно точно выделяет основные</li> </ul>		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций				
5-балльная шкала					
	результаты своей профессиональной деятельности;				
	– обучающийся аргументировано излагает материал;				
	- присутствует четкость в ответах обучающегося на				
	поставленные вопросы;				
	– обучающийся не использует профессиональную				
	терминологию при защите отчета по практике.				
	– обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;				
	- содержание отчета по практике обучающегося не				
	соответствует требованиям к нему;				
	– обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета				
	по практике;				
«неудовлетворительно»	– обучающийся не может выделить основные результаты своей				
«пеудовлетверительне»	профессиональной деятельности;				
	– обучающийся не может аргументировано излагать материал;				
	– отсутствует четкость в ответах обучающегося на				
	поставленные вопросы;				
	– обучающийся не может использовать профессиональную				
терминологию при защите отчета по практике.					

7.4. Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии).

Таблица 6 – Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций иуровня сформированности компетенций

		1	
№ π/	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровнясформированности	Код	Код
П	компетенций	компетенции	индикатора
1.	Проанализируйте методы определения актуальности, целей и	УК-3	УК-3.У.1
	задач научной работы и/или исследования		УК-3.В.1
		УК-6	УК-6.3.1
			УК-6.У.1
2.	Проанализируйте, как бы вы спроектировали управление	УК-3	УК-3.У.1
	проектом, жизненный цикл изделия?		УК-3.В.1
		УК-6	УК-6.3.1
			УК-6.У.1
3.	Почему важна метрологическая экспертиза технологической и	УК-3	УК-3.У.1
	конструкторской документации?		УК-3.В.1
		ПК-3	ПК-3.3.1
4.	Проанализируйте, из какх специалистов состоит метрологическая	УК-3	УК-3.У.1
	служба предприятия		УК-3.В.1
		ПК-3	ПК-3.3.1
5.	Оцените, на сколько важно влияние эмоционального	УК-6	УК-6.В.1
	интеллекта на ходисследования и/или решения задачи		
6.	Согласны ли вы, что выбор средств измерений зависит от	ПК-2	ПК-2.3.1
	требования к качеству сырья, материалов, комплектующих		ПК-2.У.1
	изделий и готовой продукции, изготавливаемых на		ПК-2.В.1
	предприятии?	ПК-4	ПК-4.У.2
7.	Почему причины возникновения технологического брака	ПК-2	ПК-2.3.1
	зависят от метрологической экспертизы?		ПК-2.У.1
			ПК-2.В.1

		ПК-4	ПК-4.У.2
8.	Перечислите принципы работы с рекламациями	ПК-2	ПК-2.3.1
			ПК-2.У.1
			ПК-2.В.1
		ПК-4	ПК-4.У.2
9.	Перечислите методы технического контроля качества	ПК-2	ПК-2.3.1
٠.	пере шелите методы техни теского контроли ка тества	1110 2	ПК-2.У.1
			ПК-2.В.1
		ПК-4	ПК-4.У.2
10.	Проанализируйте, какие сложности могут наблюдаться	ПК-2	ПК-2.3.1
10.	при проектировании и внедрении системыуправления	1110 2	ПК-2.У.1
	качеством		ПК-2.В.1
	Rd 1001BOM	ПК-4	ПК-4.У.2
11	Проанализируйте, в каком метрологическом	ПК-2	ПК-2.3.1
11.	оборудовании есть потребность, если предприятие	1110 2	ПК-2.У.1
	является гарантирующим поставщиком электроэнергии??		ПК-2.В.1
	лылетел тараптирующим поставщиком электроэпертии.	ПК-4	ПК-4.У.2
12	Почему государственная поверочная схема единицы	ПК-2	ПК-2.3.1
	тючему государственная поверочная схема единицы секунды взаимосвязана с атомными часами?	11112	ПК-2.У.1
	сскунды взаимосвязана с атомными часами:		ПК-2.В.1
		ПК-4	ПК-4.У.2
12	Попочно нито мото на оборномочна осотрототрия	ПК-4	ПК-2.3.1
13.	Перечислите методы обеспечения соответствия	11K-Z	ПК-2.У.1
	компетентности метрологов		ПК-2.9.1
		ПК-4	ПК-2.Б.1
1.4	Пополичените объести применения мете нер измерения приберер инд		ПК-4.3.2
14.	Перечислите области применения методов измерения приборов для	11K-Z	ПК-2.У.1
	измерения вязкости		ПК-2.В.1
		ПК-4	ПК-4.У.2
15.	Проанализируйте, есть ли возможности ускорения процесса	ПК-4	ПК-2.3.1
15.	разработки планов и графиков аттестации в компании?	11IX-2	ПК-2.У.1
	разраоотки планов и графиков аттестации в компании:		ПК-2.В.1
		ПК-4	ПК-4.У.2
16	Перечислите нормативную документацию по	ПК-2	ПК-2.3.1
10.	метрологическому обеспечению организации	11111-2	ПК-2.У.1
	метрологическому оосепечению организации		ПК-2.В.1
		ПК-4	ПК-4.У.2
17.	Проанализируйте, что такое метрологический отказ средств	ПК-2	ПК-2.3.1
1/.	измерения	11112	ПК-2.У.1
	измерения		ПК-2.В.1
		ПК-4	ПК-4.У.2
18.	Проанализируйте, как провести научные семинары в области	ПК-4	ПК-4.3.2
10.	метрологии. Особенности подготовки	11112	ПК-2.У.1
	Merponorum. Occoemicem nogratosaku		ПК-2.В.1
		ПК-4	ПК-4.У.2
		1110 7	1110 7.7.2
19.	Почему при управлении качеством используют метод 6 сигм?	ПК-3	ПК-3.3.1
	Предложите краткий алгоритм выполнения магистерской	УК-6	УК-6.В.1
	диссертации на основе личностного опыта общения с		
	производственными предприятиями		
21.	Оцените современные техники	УК-3	УК-3.У.1
	работы в команде на примере Agile		
		УК-3	УК-3.В.1

22. Как бы вы спроектировали управление проектом, жизненный цикл изделия?	УК-6	УК-6.3.1
23. Проанализируйте, важно ли поиск информации по современным тенедециями развития измерительной техники осуществлять в Research gate?	УК-6	УК-6.У.1
24. Проанализируйте, важно ли поиск информации по современным тенедециями развития измерительной техники осуществлять в Scopus?	УК-6	УК-6.У.1
25. Назовите основные аспекты ФЗ «Остандартизации»	ПК-2	ПК-2.3.1
26. Как бы вы спроектировали управление проектом, жизненный цикл изделия?	ПК-2	ПК-2.У.1
27. Проанализируйте, по каким ГОСТам готовятся отчеты по НИР?	ПК-2	ПК-2.В.1
28. Проанализируйте пользу тимбилдинга	УК-3	УК-3.У.1
29. Проанализируйте командную стратегию метрологического подразделению металлургического завода	УК-3	УК-3.У.1
30. Тип 1 Задание комбинированного типа с выбором одного верного	УК-3	УК-3.У.1
ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора. (Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа). Как вы считаете, сколько темпераментов и характеров существует		УК-3.В.1
<ul> <li>среди подчиненных и работников на вашем предприятии?</li> <li>а) 5;</li> <li>b) 10;</li> <li>c) 4;</li> </ul>		
d) 12. ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):		
4-темперамента Холерик: чувствительный, беспокойный, возбудимый и		
импульсивный.  Сангвиник: общительный, контактный, непринужденный и		
склонный к лидерству.		
Флегматик: рассудительный, спокойный, ровный. Меланхолик: тревожный, сдержанный, тихий, легко расстраивающийся.		
Тип 2 Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора.		
(Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов). Укажите типы способов сплочения производственной команды		
<ul> <li>а) Тимбилдинг;</li> <li>b) Участие в онлайн-тренинге по повышению квалификации;</li> <li>c) Участие в совместной команде по сдаче ГТО;</li> </ul>		
d) Совместная разработка планов обновления оборудования;		
е) Участие в спартакиаде среди команд по футболу;		
f) Выездной праздник для семей работников- «День семьи».		
ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ): а,с,е,f – командообразование предполагает совместную вовлеченность, нерабочую обставноку, спортивную		
направленность		

Тип 3 Задание закрытого типа на установление соответствия.

(Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце).

Укажите пару «профессия» - «трудовые функции»

- а) Главный метролог
- b) Нормоконтролер
- с) Инженер КИП
- d) Военный метролог
- 1) контроль за метрологическим подразделением, организация работы и обучение сотрудников
- 2) разработка военных стандартов, военная приемка техники и вооружения
- 3) техническая экспертиза конструкторской документации
- 4) контроль за работой и подключением измерительных приборов, ремонт измерительных приборов

#### Ключ с ответами

a	b	С	d
1	3	4	2

Тип 4 Задание закрытого типа на установление последовательности. (Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо).

Расположите производственные отделы по возрастанию административной лестницы

- а) отдел Главного метролога
- b) Дирекция по качеству
- с) Совет директоров предприятия
- d) Учебный центр, в котором обучаются сотрудники по аутсорсингу

#### Ключ с ответами

1	2	3	4
d	a	b	c

Тип 5 Задание открытого типа с развернутым ответом.

(Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ)

Обоснуйте, почему при формировании лидеров на предприятии важно развивать эмоциональный интеллект?

## ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

Эмоциональный интеллект (ЭИ) — это способность понимать, управлять и выражать свои эмоции, а также понимать и взаимодействовать с эмоциями других людей. Он включает в себя набор навыков, которые помогают нам эффективно управлять своими эмоциями и отношениями с окружающими.

Эмоциональный интеллект важен, потому что эмоции играют ключевую роль в нашей жизни. Они влияют на наше поведение, принятие решений, коммуникацию и отношения с

другими людьми. Чем выше уровень эмоционального интеллекта, тем лучше мы справляемся с эмоциональными вызовами и конфликтами, а также умеем строить здоровые и гармоничные отношения.

Эмоциональный интеллект состоит из нескольких компонентов, включая:

Самосознание — осознание своих эмоций, потребностей и ценностей.

Саморегуляция — способность контролировать и управлять

Саморегуляция – способность контролировать и управлять своими эмоциями и реакциями.

Мотивация – способность устанавливать и достигать целей, находить внутреннюю мотивацию.

Эмпатия – способность понимать и сопереживать эмоции других людей.

Социальные навыки – умение эффективно взаимодействовать с другими людьми, строить отношения и решать конфликты.

31. Тип 1 Задание комбинированного типа с выбором одного верного УК-6 ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора.

(Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа).

Как вы считаете, сколько основных баз данных по научным публикациям?

- a) 5;
- b) 10;
- c) 4;
- d) 12.

#### ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

5-баз: РИНЦ, Research gate, Scopus, WOS, Киберленинка

Тип 2 Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора.

(Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов).

Укажите виды рационализаторских методов, позволяющих усовершенствовать изделие

- а) Тимбилдинг;
- b) Участие в онлайн-тренинге по повышению квалификации;
- с) ТРИЗ-анализ;
- d) Кайдзен:
- е) Пока-йоке;
- f) Каракури-Кайдзен.

#### ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

d,c,e,f- методы используемые в рационализаторских целях

Тип 3 Задание закрытого типа на установление соответствия.

(Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце).

Укажите пару «профессия» - «чтение литературы»

- а) Главный метролог
- b) Нормоконтролер
- с) Инженер КИП
- d) Военный метролог

УК-6.3.1 УК-6.У.1 УК-6.В.1

- 1) ЕСКД, ЕСТПП, ЕСПД
- 2) Книги по разработке стандартов, Д.Карнеги «Искусство завоевывать друзей», ФЗ и ГОСТы
- 3) Инструкции по наладке оборудования, книги по рационализации, ТРИЗ
- 4) Журнал «Военное обозрение», военные стандарты и постановления, Приказы Министерства обороны

#### Ключ с ответами

a	b	С	d
2	1	3	4

Тип 4 Задание закрытого типа на установление последовательности. (Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо).

Расположите виды образования по возрастанию «административной лестницы»

- а) магистр
- b) бакалавр
- с) абитуриент
- d) аспирант
- е) кандидат наук

#### Ключ с ответами

1	2	3	4	5
С	b	a	d	e

Тип 5 Задание открытого типа с развернутым ответом.

(Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ)

Обоснуйте, почему при формировании лидерских качеств важно развивать психологические и педагогические компетенции?

#### ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

Психологические и педагогические компетенции-важнейшие компетенции при построении команды. Даже более важные чем специализированные знания в узкой области машиностроения. Объект педагогического труда — человек, «тончайшие сферы духовной жизни формирующейся личности — ум, чувства, воля, убежденность, самосознание», по выражению В. А. Сухомлинского. Специфика психологической деятельности заключается в возможности уменьшать конфликты и решать их продуктивно

32. Тип 1 Задание комбинированного типа с выбором одного верногоПК-2

ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора.

(Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа).

Как вы считаете, сколько основных баз данных по научным публикациям?

а) 5;

- b) 10;
- c) 4
- d) 12.

#### ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

5-баз: РИНЦ, Research gate, Scopus, WOS, Киберленинка

Тип 2 Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора.

(Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов).

Укажите виды рационализаторских методов, позволяющих усовершенствовать изделие

- а) Тимбилдинг;
- b) Участие в онлайн-тренинге по повышению квалификации;
- с) ТРИЗ-анализ;
- d) Кайдзен;
- е) Пока-йоке;
- f) Каракури-Кайдзен.

#### ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

d,c,e,f- методы используемые в рационализаторских целях

Тип 3 Задание закрытого типа на установление соответствия.

(Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце).

Укажите пару «ресурс» - «решение вопроса поиска данных»

- а) Патентный поиск
- b) Литературный обзор
- с) Поиск диссертаций
- d) Обзор нормативно-технических документов, ГОСТов
- 1) РИНЦ, Scopus
- 2) Федеральный институт промышленной собственности
- 3) Техэксперт
- 4) dissercat, newdisser

#### Ключ с ответами

a	b	c	d
2	1	4	3

Тип 4 Задание закрытого типа на установление последовательности. (Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо).

Расположите пункты научной стати от начала к концу

- а) Библиографический список
- b) Аннотация
- с) Цели и Задачи
- d) Выводы
- е) Ключевые слова
- f) УДК

#### Ключ с ответами

f b e c d a  Тип 5 Задание открытого типа с развернутым ответом. (Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ)	
(Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый	
(Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый	
I RODOCHORAHHADA OTRETT	
Обоснуйте, чем патент на изобретение отличается от свидетельства о	
регистрации ЭВМ?	
ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):	
Патент выдаётся государственным органом исполнительной	
власти по интеллектуальной собственности; например, в Российской Федерации таким органом является Роспатент, в США	
— Бюро по регистрации патентов и торговых марок США.	
Международное регулирование осуществляют Всемирная	
организация интеллектуальной собственности (выполняющая, в	
том числе, соответствующие функции при ООН), Объединённые	
международные бюро по охране интеллектуальной собственности	
и другие. Во Всемирной торговой организации эти отношения регулируются, в том числе, «Соглашением по торговым аспектам	
прав интеллектуальной собственности».	
Под изобретением понимается техническое решение в любой	
области, относящееся к продукту (в частности, устройству,	
веществу), способу (процессу осуществления действий над	
материальным объектом с помощью материальных средств) или	
применению (в частности, применение уже известного продукта или процесса по новому назначению).	
Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ –описание	
алгоритма и языка программирования.	
	ПК-3.3.1
ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора.	
(Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и	
запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа). Как вы считаете, сколько основных ГОСТов в области поверки и	
калибровки существует?	
a) <sup>1</sup> 5;	
b) 10;	
c) 4;	
d) 12. ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):	
4 стандарта, ответ «С»	
ГОСТР 8.973-2019 – Национальные стандарты на методики поверки	
ГОСТР 8.879-2014 – Методики калибровки средств измерений	
ГОСТІSО/IEC 17025-2019 — Калибровка и метрологическая	
прослеживаемость результатов измерений	
ГОСТР 56069 -2018 – Поверитель средств измерений	
Тип 2 Задание комбинированного типа с выбором нескольких	
вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием	
выбора.	
(Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные варианты	
ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов).	
Укажите элементы, из которых состоит аналоговый осциллограф <ul> <li>а) Делитель входного сигнала;</li> </ul>	
а) Делитель входного сигнала; b) Видеомикроскоп;	
с) Схема синхронизации и отклонения горизонтальной	
плоскости;	

- d) Мультиметр;
- е) Аналоговое устройство вывода;
- f) Усилитель отклонений вертикальной плоскости;
- g) Омметр

#### ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

Осциллограф аналоговый по принципиальной схеме имеет набор минимальных элементов, это: a, c, e, f.

Тип 3 Задание закрытого типа на установление соответствия. (Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце). Укажите пару «вид связи» - «принцип работы»

- а) радиорелейная
- b) сотовая
- с) спутниковая
- 1) Для осуществления трансляции используют наземные стационарные комплексы, которые оборудованы необходимой аппаратурой для приема, усиления и передачи сигналов по цепочке к следующему комплексу. Один из основных недостатков такого типа связи это зависимость от наземных ретрансляторов и соответствующей коммуникационной инфраструктуры
- 2) генератор ГНЧ формирует импульсы, которые могут быть использованы для передачи сигнала. Данный тип связи возможен только при наличии ряда делителей
- 3) Сигнал транслируется с наземной станции на спутник, где он обрабатывается, усиливается и передается в рамках зоны покрытия. Основное преимущество заключается в том, что прием и передача сигнала может осуществляться в любой точке нашей планеты, включая океанские просторы, полюса или горные вершины
- 4) Распространение сигнала происходит от наземной станции к приемникам, которые расположены вокруг передатчика на равных расстояниях, образуя гексагональную фигуру (так называемая «сота»). Качество сигнала и площадь покрытия определяется количеством «сот».

#### Ключ с ответами

a	b	c
1	4	3

Тип 4 Задание закрытого типа на установление последовательности.

(Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо).

Расположите последовательность действий при поверке частотомера

- а) Внешний осмотр
- b) Опробование
- с) Сравнение с мерой
- d) Оформление свидетельства о поверке
- е) Измерение микроклиматических условий

	Ключ с ответ	ами						
	1	2	3	4	5			
	a	e	b	c	d			
	а				<u>u</u>			
	Tun 5 2 arang		Ho o nonnonii	WELLY OFFICE				
	Тип 5 Задание открытого типа с развернутым ответом.							
	(Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый							
	обоснованны			~	0			
	Обоснуите, в	чем важность	метрологиче	еского обеспе	ечения?			
		ИЕ ОТВЕТА (		,				
	_	огическое обес	-		_			
		ганизационны						
		димых для дос						
		Метрологическ		ние обеспечи	вает качест	ВО		
	изготавливае	мой продукции	Ī					
	Приказ Минт	гранса РФ от 20	0.06.1994 N $\lambda$	ЦВ-58 (ред. o	т 30.11.199:	5)		
	"Об утвержд	ении "Наставле	ния по техн	ической эксп	луатации и			
		щионной техни						
		-93" : "Метро				сть		
		ских служб, на						
		е единства изме						
		ьными актами, а			лами.			
		ыми государств						
		ии документамі						
	нормативны измерений'		n no oocene	снию сдинст	ьа			
							ПК-4	ПК-4.У.2
		е комбинирова				ľ	11K-4	11K-4. y.2
		ырех предложе						
		: прочитайте те						
		ументы, обосн						
		ете, сколько ос	новных ГОС	Лов в област	ти надежно	сти		
	существует?							
	a) 5;							
	b) 10;							
	c) 1;							
	d) 2.							
		ИЕ ОТВЕТА (						
	1 основной Г	OCT, FOCT P	27.102-2021	«Надежност	ь в технике	<b>&gt;&gt;</b>		
	Тип 2 Задани	е комбинирова	нного типа (	с выбором не	скольких			
	вариантов от	вета из предлог	женных и ра	звернутым об	основание	M		
	выбора.	•	-					
		<ul> <li>прочитайте т</li> </ul>	екст, выбери	те правильні	ые варианты	Ы		
		шите аргумент						
		граммы, в кото						
		сперт;	Pani accinosi		110,70111111111111111111111111111111111	_		
	b) ACPH							
	1	г, С «Аршин»;						
	d) Relyai							
	e) Matlal f) 1C;	΄,						
	g) Power	point						
	0.500.5777		OT A HOLLS	III OTTET				
		ИЕ ОТВЕТА (						
	Основные пр	ограммы для р	асчета, это: 1	b,d,e				
	Тип 3 Задани	е закрытого ти	па на устано	вление соотв	етствия.			
· <del>-</del>				·		_		

(Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце).

Укажите пару «название инструмента» - «эффект в области качества»

- a) Andon
- b) Karakyri
- c) FMEA
- d) SMED
- 1) В таблице суммарно учитываются риски по каждой технологической операции
- 2) На табло демонстративно выведены результаты производственного времени цикла
- 3) Безопасно и быстро происходит переналадка штампа
- 4) Используются инерционные подвесы для облегчения физического труда

#### Ключ с ответами

a	b	c	d
2	4	1	3

Тип 4 Задание закрытого типа на установление последовательности.

(Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо).

Расположите последовательность действий при поверке частотомера

- а) Внешний осмотр
- b) Опробование
- с) Сравнение с мерой
- d) Оформление свидетельства о поверке
- е) Измерение микроклиматических условий

#### Кпюч с ответами

1*	teno i e orberami						
	1	2	3	4	5		
ſ	a	e	b	С	d		

Тип 5 Задание открытого типа с развернутым ответом. (Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ)

Обоснуйте, в чем важность расчета надежности?

#### ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

Надежность — свойство авиационных конструкций сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять полетные задания в расчетных режимах и условиях эксплуатации, технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования. Надежность является комплексным свойством, состоящим из следующей совокупности свойств: безотказность, долговечность, сохраняемость и ремонтопригодность.

Безотказность – свойство авиационных конструкций непрерывно

сохранять работоспособное состояние в течение времени выполнения полетного задания. Безотказность должна быть присуща изделию в любом из режимов его существования (в период работы, хранения и транспортировки), хотя часто безотказность рассматривается только применительно к режиму эксплуатации. Долговечность — свойство авиационных конструкций сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта. Долговечность характеризует экономическую целесообразность эксплуатации самолета до предельного налета. Надежность помогает предсказать в какой момент выйдет из строя система.

Система оценивания тестовых заданий:

- 1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
- 4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует -0 баллов.
- 5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует -0 баллов.
  - 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов компетенций:
  - МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
  - МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».
    - 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»
    - 8.1. Печатные и электронные учебные издания

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
	Библиографическая ссылка	экземпляров
Шифр/		в библиотеке
URL адрес		(кроме
		электронных
		экземпляров)

006 O-75	Основы метрологии: учебник / Окрепилов В.В. и др. – СПб: ГУАП, 2020. 479 стр.	5
https://znanium.com/catalog/document?id=373502	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / Иванов А.А. и др. – М: ИНФРА-М, 2021. 301 стр.	
https://znanium.com/catal og/document?id=377669	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Дехтярь Г.М. – М: КУРС, 2021. 153 стр.	
https://znanium.com/catal og/document?id=357461	Метрология: учебник /. Бавыкин О.Б. и др. – М: Форум, 2020. 522 стр.	
http://iresras.ru/sobytiya/pu blikatsii1.html	Социально-экономическое развитие регионов. Под ред. академика РАН В.В.Окрепилова; Ин-т проблем региональной экономики РАН. М.Наука: 2024492 с. Глава 8.5. В.В.Окрепилов, Ю.А.Антохина, Е.А.Фролова, К.В.Епифанцев. Стандартизация в эпоху	
	реверсивного инжиниринга: концепция уменьшения экономических затрат в приборостроении. С. 456-470	
https://znanium.com/catal og/document?id=380550	Аккредитация метрологических и испытательных лабораторий / Пикалов Ю.А. и др. — Сибирский федеральный университет, 2020, 276 стр.	
https://znanium.ru/catalog/p roduct/1919451	Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях): учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 227 с. — (Аспирантура). — DOI 10.12737/991914 ISBN 978-5-16-018520-0.	
https://znanium.com/catalog/ product/1913521	Янковская, В. В. Организация научно- исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Янковская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 345 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/textbook_5ad4a21b16cbe9.92730779 ISBN 978-5-16-012783-5	

8.2. Электронные образовательные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

URL адрес	Наименование	
https://www.rst.gov.ru/portal/gost	Сайт Росстандарта	
http://libnorm.ru/	Библиотека нормативных документов	
https://gsso.ru/	ГССО Росстандарт	
https://www.rst.gov.ru/portal/gost	Сайт Росстандарта	
http://www.consultant.ru/	Консультант плюс – некоммерческая интернет-база	
	нормативно-правовой документации	
https://www.elibrary.ru/	Научная электронная библиотека	

# 9. ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

#### 9.1. Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	Не предусмотрено

#### 9.2. Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	п/п Наименование	
	Не предусмотрено	

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы
1.	13-13 Лаборатория искусственного интеллекта и цифровых технологий в
	метрологии
2.	52-51 Лаборатория метрологии и технических измерений
3	52-50 Лаборатория цифровой метрологии
4	Производственные помещения предприятия

# Лист внесения изменений в рабочую программу практики

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой