МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 5

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Н.Ю. Ефремов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

24.06.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Стандартизация» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.03.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Стандартизация и метрология	
Наименование направленности	Цифровая метрология и стандартизация	
Форма обучения	заочная	
Год приема	2024	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	10	
Доц.,к.э.н.,доц.		Г.Н. Иванова
(должность, уч. степень, звание)	(подлусь, дата 24.06.2024)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	и кафедры № 5	
«24» июня 2024 г, протокол № 0	02-06/2024	
Заведующий кафедрой № 5		
д.т.н.,доц.	Ch	Е.А. Фролова
(уч. степень, звание)	(подпись, дата 24.06.2024)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора института	а ФПТИ по методической ра	боте
	Mahinas -	IO A III.
Доц.,к.фм.н., доц (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 24.06.2024)	Ю.А. Новикова (инициалы, фамилия)
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 24.00.2024)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Стандартизация» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.01 «Стандартизация и метрология» направленности «Цифровая метрология и стандартизация». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-2 «Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин»

ОПК-3 «Способен использовать фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности»

ОПК-6 «Способен принимать научно-обоснованные решения в области стандартизации и метрологического обеспечения на основе методов системного и функционального анализа»

ОПК-8 «Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с применением стандартов в целях содействия социально-экономическому развитию Российской Федерации; обеспечения интеграции Российской Федерации в мировую экономику и международные системы стандартизации в качестве равноправного партнера; улучшение качества жизни населения страны; обеспечение обороны страны и безопасности государства; техническому перевооружению промышленности; повышения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также повышения конкурентоспособности продукции российского производства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине « русский »

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины дать студентам необходимые знания, способствующие формированию специалиста в области стандартизации, а также умения и знания в разработке и применении стандартов дать студентам необходимые знания, способствующие формированию специалиста в области стандартизации, а также умения и знания в разработке и применении стандартов Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

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

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин	ОПК-2.В.1 владеть навыками формулировки и постановки профессиональных задач на основе базовых знаний в области рассматриваемой инженерной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности	ОПК-3.3.1 знать нормативную базу в области стандартизации и метрологии
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-6 Способен принимать научно- обоснованные решения в области стандартизации и метрологического обеспечения на основе методов системного и функционального анализа	ОПК-6.3.1 знать основные понятия и принципы стандартизации, метрологического обеспечения
Общепрофессиональные	ОПК-8 Способен	ОПК-8.У.1 уметь осуществлять

компетенции	разрабатывать	метрологический анализ нормативной и
	техническую	технической производственной
	документацию (в	документации
	том числе и в	ОПК-8.В.1 владеть навыками работы с
	электронном виде),	указателями нормативных документов;
	связанную с	самостоятельно использовать правила
	профессиональной	проведения метрологического анализа
	деятельностью с	производственной документации и
	учетом	процессов
	действующих	
	стандартов качества	

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Основы технического анализа промышленной продукции»,
- «Метрология. Обеспечение единства измерений»,
- «Основы технической документации».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Интегрированные пакеты для метрологии»;
- «Прикладная метрология»;
- «Метрологическая экспертиза»;
- «Метрологическое обеспечение жизненного цикла продукции».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	3/ 108	3/ 108
3Е/ (час)	3/ 100	3/ 100
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	20	20
в том числе:		
лекции (Л), (час)	8	8
практические/семинарские занятия (ПЗ),	12	12
(час)		12
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	9	9
Самостоятельная работа, всего (час)	79	79
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз.	Экз.
Экз.**)		
т **	•	<u> </u>

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 8				
Раздел 1. Основы стандартизации	1	2			9
Раздел 2. Законодательные основы стандартизации	1	2			15
Раздел 3. Национальная система стандартизации	2	4			20
Раздел 4. Стандартизация и смежные направления деятельности	2	2			20
Раздел 5. Международная стандартизация	2	2			15
Итого в семестре:	8	12			79
Итого	8	12	0	0	79

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

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий		
Раздел 1	Основы стандартизации:		
	Научные основы стандартизации. Эволюция развития стандартизации. Экономические преимущества стандартизации.		
Раздел 2	Законодательные основы стандартизации.		
	Федеральный закон "О стандартизации в Российской		
	Федерации" от 29.06.2015 N 162-Ф3. Общие положения.		
	Государственная политика Российской Федерации в сфере		
	стандартизации. Предмет, цели и сфера регулирования настоящего Федерального закона Основные понятия. Цели и		
	задачи стандартизации. Принципы стандартизации.		
	Стандартизация в отношении оборонной продукции		
	(товаров, работ, услуг) или относимых к охраняемой в		
	соответствии с законодательством Российской Федерации		
	Знак национальной системы стандартизации.		
Раздел 3	Национальная система стандартизации		
	Участники работ по стандартизации. Технические комитеты		
	по стандартизации. Проектные технические комитеты по		
	стандартизации. Документы по стандартизации. Виды		
	документов по стандартизации. Документы национальной		
	системы стандартизации. Основополагающие национальные		

	**		
	стандарты и правила стандартизации. Национальные		
	стандарты и предварительные национальные стандарты.		
	Рекомендации по стандартизации. Информационно-		
	технические справочники. Общероссийские		
	классификаторы. Стандарты организаций и технические		
	условия. Технические спецификации (отчеты). Своды		
	правил. Планирование работ по стандартизации, разработка		
	и утверждение документов национальной системы		
	стандартизации Программы стандартизации. Порядок		
	разработки и утверждения национального стандарта.		
	Применение документов национальной системы		
	стандартизации. Общие правила применения документов		
	национальной системы стандартизации. Применение ссылок		
	на национальные стандарты и информационно-технические		
	справочники нормативных правовых актах. Финансирование		
	в сфере стандартизации. Ответственность в сфере		
	стандартизации. Информационное обеспечение		
	национальной системы стандартизации. Федеральный		
	информационный фонд стандартов		
Раздел 4	Стандартизация и смежные направления деятельности.		
	Стандартизация в оценке соответствия. Стандартизация в		
	метрологии Стандартизация систем менеджмента		
	Стандартизация в устойчивом развитии		
Раздел 5	Международная стандартизация		
	Международное и региональное сотрудничество в сфере		
	стандартизации. Международные и региональные		
	организации пор стандартизации. Национальные		
	организации по стандартизации. Международные и		
	региональные стандарты. Участие национальной		
	организации по стандартизации в деятельности		
	международных и региональных организаций. Применение		
	международных и региональных стандартов.		
	1		

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	•	13,		Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 8			
	Идентификация	Решение	2		2
	продукции для	ситуационной задачи			
	целей разработки				
	документа по				
	стандартизации (ТУ				
	или СТО)				
	Разработка макета	Занятие по	5		3
	документа по	моделированию			
	стандартизации (ТУ	реальных условий			
	или СТО) в				

соответствии с требованиями ТР ЕАЭС (ТР ТС)			
Оформление документа по стандартизации (ТУ или СТО) на продукцию (услугу, процесс) в соответствии с требованиями национальных стандартов.	Занятие по моделированию реальных условий	5	4
Bcer	0	12	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№	
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела	
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	ЛИНЫ	
	Учебным планом не предусмотрено				
Всего					

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 8,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	49	49
дисциплины (ТО)	49	49
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	10	10
успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)	10	10
Подготовка к промежуточной	10	10
аттестации (ПА)	10	10
Всего:	79	79

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес https://znanium.com/catalog/product/1078037	Библиографическая ссылка Боларев, Б. П. Стандартизация,	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	метрология, подтверждение соответствия: учебник / Б.П. Боларев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 365 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1078037 ISBN 978-5-16-016022-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1078037 (дата обращения: 13.06.2024). — Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/2131760	Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. Практикум: учебное пособие / М.А. Николаева, Л.В. Карташова, Т.П. Лебедева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 115 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1160867 ISBN 978-5-16-019643-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2131760 (дата обращения: 13.06.2024). — Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/2074318	Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник / М.А. Николаева, Л.В. Карташова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 297 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1003102 ISBN 978-5-16-018897-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2074318 (дата обращения: 13.06.2024). — Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/2074318	Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник / М.А. Николаева, Л.В. Карташова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 297 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1003102 ISBN 978-5-16-018897-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2074318 (дата обращения: 13.06.2024). – Режим	

	доступа: по подписке.	
https://znanium.ru/catalog/product/1908972	Голубинский, Ю. М. Метрология,	
	стандартизация и сертификация в	
	вооружении и военной технике: учебник /	
	Ю.М. Голубинский, Е.С. Григорян, В.Я.	
	Савицкий. — Москва : ИНФРА-М, 2024.	
	— 341 с. — (Высшее образование:	
	Специалитет). — DOI 10.12737/1908972	
	ISBN 978-5-16-018071-7 Текст:	
	электронный URL:	
	https://znanium.ru/catalog/product/1908972	
	(дата обращения: 13.06.2024). – Режим	
	доступа: по подписке.	
https://znanium.ru/catalog/product/2148056	Муравьева, И. В. Метрология,	
	стандартизация и методы контроля и	
	анализа веществ : методические указания	
	к практическим и семинарским занятиям /	
	И. В. Муравьева Москва : Издательский	
	Дом НИТУ «МИСиС», 2023 48 с Текст	
	: электронный URL:	
	https://znanium.ru/catalog/product/2148056	
	(дата обращения: 13.06.2024). – Режим	
	доступа: по подписке.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнот телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://www.rst.gov.ru/portal/gost	Росстандарт
https://www.gostinfo.ru/	Российский
	институт
	стандартизации
http://www.iso.org/iso/ru/	Международна
	я организаия по
	стандартизации
https://eec.eaeunion.org/comission/department/deptexreg/tr/?ysclid=llcctcorqt	ЕЭК.
992049148	Техническое
	регулирование
	И
	стандартизация
http://www.cntd.ru/	Справочная
	система
	Техэксперт
https://mirq.ru/	Всероссийская
	организация
	качества
https://ria-stk.ru/?ysclid=llcd04gidq55366203	Рекламно-
	информационн

	ое агентство «Стандарты и
	качество»
Ips3.belgiss/by	СКИО
	Система
	комплексного
	информационн
	ого
	обеспечения в
	области
	технического
	нормирования
	И
	стандартизации

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	MS Office и MS Windows	

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п		Наименование
	Не предусмотрено	

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитория для проведения занятий	
	лекционного типа – укомплектована специализированной	
	(учебной) мебелью, набором демонстрационного	
	оборудования и учебно-наглядными пособиями,	
	обеспечивающими тематические иллюстрации,	
	соответствующие рабочим учебным программам	
	дисциплин (модулей).	
2	Учебная аудитории для проведения практических	
	занятий - укомплектована специализированной мебелью,	
	оснащено\а компьютерной техникой с возможностью	

	подключения к сети «Интернет» и обеспечена доступом в	
	электронную информационно-образовательную среду	
	ГУАП	
3	Помещение для самостоятельной работы –	
	укомплектовано специализированной (учебной) мебелью,	
	оснащено компьютерной техникой с возможностью	
	подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в	
	электронную информационно-образовательную среду	
	организации.	
4	Учебная аудитория для текущего контроля и	
	промежуточной аттестации - укомплектована	
	специализированной (учебной) мебелью, техническими	
	средствами обучения, служащими для представления	
	учебной информации.	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Vanarram various ad an grapa pavini in via grapa vivi		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		

Оценка компетенции	V		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
- обучающийся усвоил только основной программный по существу излагает его, опираясь на знания только литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применени направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понять			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
J\≌ 11/11	перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1.	Приведите цели Федеральный закон № 162-ФЗ «О	ОПК-2.В.1
	стандартизации в Российской Федерации	
2.	Опишите эволюцию отечественной системы	ОПК-2.В.1
	технического регулирования на примере стандартизации.	
3.	Приведите примеры национальных стандартов в сфере	ОПК-2.В.1
	обеспечения единства измерений.	
4.	Какие документы по стандартизации идентифицируют	ОПК-2.В.1
	объект технического регулирования	
5.	Перечислите принципы стандартизации	ОПК-2.В.1
6.	Перечислите задачи, решаемые стандартизацией	ОПК-2.В.1
7.	Назовите направления экономических эффективности	ОПК-2.В.1
	стандартизации	
8.	Определите области деятельности законодательной	ОПК-2.В.1
	метрологии	
9.	Роль метрологии в техническом регулировании	ОПК-2.В.1
10.	Назовите элементы системы технического	ОПК-2.В.1
	регулирования	
11.	Дайте определение «национальный стандарт»	ОПК-2.В.1
12.	Назовите составляющие государственной система	ОПК-2.В.1
	обеспечения единства измерений	
13.	Раскройте содержание законодательных основ	ОПК-3.3.1
	национальной системы стандартизации	
14.	Перечислите принципы стандартизации	ОПК-3.3.1
15.	Задачи национальной системы стандартизации	ОПК-3.3.1
16.	Что относится к документам по стандартизации	ОПК-3.3.1
17.	Какие национальные стандарты устанавливают	ОПК-3.3.1
	требования к разработке документов по стандартизации	
18.	Приведите примеры систем стандартов национальной	ОПК-3.3.1

	системы	
19.	Какие направления деятельности устанавливают	ОПК-3.3.1
	стандарты серии ИСО 9000	
20.	Какие направления деятельности устанавливают	ОПК-3.3.1
	стандарты серии ИСО 17000	
21.	Какие направления деятельности устанавливают	ОПК-3.3.1
	стандарты серии ИСО 14000	
22.	Приведите технические регламенты устанавливающие	ОПК-6.3.1
	требования к средствам измерения	
23.	Назовите международные и региональные организации	ОПК-6.3.1
	по стандартизации	
24.	Сформулируйте область ответственности международных	ОПК-6.3.1
	организаций по метрологии	
25.	Виды международных документов по стандартизации ТР	ОПК-6.3.1
	ЕАЭС – опишите область распространения.	
26.	Стандарты с обозначением ГОСТ, ГОСТ Р ИСО, ИСО,	ОПК-6.3.1
	EN, AFNOR, DIN относится к международному или	
	региональному стандарту	OTH CD 1
27.	Сформулируйте область деятельности международных	ОПК-6.3.1
20	организаций по стандартизации ИСО, МЭК, МОЗМ.	OFFIC O V. 1
28.	Какие национальные стандарты применяются при	ОПК-8.У.1
20	производстве продукции (работ, услуг)	OTHE O V. 1
29.	Опишите область применения документов по	ОПК-8.У.1
20	стандартизации в организациях	ОПК-8.У.1
30.	Системы стандартов Какие документы по стандартизации	OHK-8. y. 1
	относятся к конструкторским документам ЕСКД, ЕСТД, СРПП	
31.	Назовите область распространения стандартов,	ОПК-8.В.1
31.	обеспечивающих реализацию целей ООН в области	O11K-0.D.1
	устойчивого развития.	
32.	Какие ресурсы сосредоточены в информационных	ОПК-8.В.1
34.	системах «Береста» и «Аршин»	OHK-0.D.1
	енетемал «Береста» и «Аршин»	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1.	Федеральный закон № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» полностью вступает в силу: А.29 июня 2015 г. Б. 29 сентября 2015 г. В.01 июля 2016 г	ОПК-3.3.1
2.	Закон устанавливает: А. правовые основы стандартизации в Российской Федерации. Б. обязательные требования к продукции, производству, строительству, монтажу, наладке, эксплуатации, хранению, перевозке, реализации и утилизации В. отношения, связанные с разработкой, принятием, применением и исполнением санитарно-эпидемиологических требований.	ОПК-3.3.1
3.	Документ по стандартизации это: А. документ, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации, за исключением случаев, если обязательность применения документов по стандартизации устанавливается настоящим Федеральным законом; Б. документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации, ,а ткже правила стандартизации, рекомендации по стандартизации, информационно-технические справочники; В. нормативные документы, распределяющие технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и др.) и являющиеся обязательными для применения при создании государственных информационных систем и информационных ресурсов и при межведомственном обмене информацией.	ОПК-3.3.1
4.	Определите, что не является документом по стандартизации: А. документы национальной системы стандартизации; Б .о общероссийские классификаторы; В. методики аттестации оборудования Г. стандарты организаций, в том числе технические условия; Д. своды правил	ОПК-3.3.1
5.	В цели стандартизации не входит: А. повышение качества продукции, выполнения работ, оказания услуг и повышение конкурентоспособности продукции российского производства; Б. улучшение качества жизни населения страны; В. техническое перевооружение промышленности Г. установление правовых основ обеспечения единства измерений в Российской Федерации	ОПК-6.3.1
6.	В принципы стандартизации входит: А. добровольность применения документов по стандартизации Б. осуществление деятельности в области здравоохранения; В. выполнение государственных учетных операций; Г. установление правовых основ обеспечения единства измерений в Российской Федерации	ОПК-6.3.1
7.	Принципы создания технические комитетов по стандартизации А. соблюдение целей и задач стандартизации Б. добровольное участие В. Все вышеуказанное	ОПК-6.3.1
8.	Национальный стандарт это: А. Документ национальной системы стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, содержащий систематизированные данные в определенной области и включающий в себя описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные данные Б. Документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, по результатам экспертизы в техническом комитете по стандартизации или проектном техническом	ОПК-6.3.1

		T
	комитете по стандартизации утвержден федеральным органом	
	исполнительной власти в сфере стандартизации и в котором для всеобщего	
	применения устанавливаются общие характеристики объекта	
	стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта	
	стандартизации;	
	В. Документ по стандартизации, утвержденный федеральным органом	
	исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной	
	энергии "Росатом" и содержащий правила и общие принципы в отношении	
	процессов в целях обеспечения соблюдения требований технических	
	регламентов	
9.	Объектом стандартизации является:	ОПК-6.3.1
	А. имущество граждан	
	Б.системы менеджмента	
	В. структура организации	
	Г. руководство по качеству	
10.	К национальному стандарту относится:	ОПК-6.3.1
	Α. ΓΟСΤ, ΓΟСТ Ρ	
	Б. СТО	
	В. Технические условия	
L	Г. Все вышеперечисленное	0.774.4 = :
11.	Задачи, решаемые стандартизацией:	ОПК-2.В.1
	А. обеспечение единства измерений и сопоставимости их результатов	
	Б. осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения	
	государственных и муниципальных нужд;	
	В. обеспечение рационального использования ресурсов;	
	Г. Все вышеперечисленное.	
12.	Принципы стандартизации	ОПК-2.В.1
	А. соответствие документов по стандартизации действующим на	
	территории Российской Федерации техническим регламентам;	
	Б. открытость информации о документах по стандартизации	
	В. доступность разработки документов национальной системы	
	стандартизации	0774 4 7 4
13.	Участники работ по стандартизации	ОПК-2.В.1
	А. Федеральные органы исполнительной власти:	
	Б. технические комитеты по стандартизации	
	В. общественные организации	
	Г. все перечисленные	TTT 0 TT 1
14.	Цели создания проектных технических комитетов по стандартизации	ПК-3.У.1
	А. инновационное развитие промышленности.	
	Б. ускорение темпов внедрения новых разработок	
	В.для участия в работах по международной стандартизации и региональной	
	стандартизации в закрепленных областях деятельности.	
1.7	Г. все перечисленное	OTHO V. 1
15.	Виды документов по стандартизации	ОПК8.У.1
	А. документы национальной системы стандартизации;	
	Б. общероссийские классификаторы;	
	В. правила дорожного движения	
	Г. технические спецификации (отчеты)	
1.5	Д. а, б, г	OHII O D 1
16.	Национальные стандарты обязательны для применения в случае:	ОПК-8.В.1
	А. приобретения стандарта в национальном институте стандартизации	
	Б. нанесения номера стандарта на упаковку товара	
	В. наличия ссылки на стандарт в законодательных актах	
1	Г. все перечисленное	
17	Д. б, в	OTH OTH
17.	Свободному доступу на официальном сайте федерального органа	ОПК-8.У.1
	исполнительной власти в сфере стандартизации в информационно-	
	телекоммуникационной сети "Интернет" не подлежат размещению:	
	А. национальные стандарты	
1	Б. основополагающие национальные стандарты и правила стандартизации;	
	В. общероссийские классификаторы;	
Ì	Г. информационно-технические справочники.	

18.	Знак национальной системы стандартизации может применяться для маркировки: А. продукция, соответствующая национальному стандарту Б. строительных объектов В. нанесение дорожной разметки	ОП-8.У.1
19.	Финансирование в сфере стандартизации осуществляется по направлениям: А. разработки международных стандартов и региональных стандартов, в разработке которых участвует Российская Федерация, Б. уплаты взносов Российской Федерации в международные и региональные организации по стандартизации; С. разработки, ведения и официальное опубликование общероссийских классификаторов; Д. все перечисленное	ОПК-8.В.1
20.	Техническая спецификация относится к:	ОПК-8.В.1
21.	обосновывающие выбор ответа К национальному стандарту относится: А. ГОСТ, ГОСТ Р Б. СТО	ОПК-2
	В. Технические условия Г. Все вышеперечисленное Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор Участники работ по стандартизации	ОПК-2
22.	А. Минпромторг: Б. Технические комитеты по стандартизации В. общественные советы Г. все перечисленные Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в	ОПК-2
23.	левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце - документ по стандартизации (b) - национальный стандарт а) - основополагающий национальный стандарт (c) а) документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, в отношении которого проведена экспертиза в техническом комитете по стандартизации или проектном техническом комитете по стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, документ, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации, в котором для добровольного и многократного применения устанавливаются общие характеристики объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации, с стандарт, устанавливающий общие положения, касающиеся выполнения работ по стандартизации, а также виды национальных стандартов	
24.	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите ГОСТ Р 1.5 установил правила формирования номера национального стандарта, содержащие набор реквизитов, в том числе: - индекс (а) - год утверждения(b) - систему общетехнических или организационно-методических стандартов(с) - регистрационного номера (d) Установите последовательность их формирования.	ОПК-2

	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ	
25.	Опишите этапы развития национальной стандартизации и цели стандартизации на современном этапе	ОПК-2
26.	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Объектом стандартизации является: А. имущество граждан Б системы менеджмента В. структура организации Г. руководство по качеству	ОПК-3
27.	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор Национальные стандарты обязательны для применения в случае: А. приобретения стандарта в национальном институте стандартизации Б. нанесения номера стандарта на упаковку товара В.наличия ссылки на стандарт в законодательных актах Г. все перечисленное	ОПК-3
28.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце - правила стандартизации (с) - общероссийский классификатор (а) - рекомендации по стандартизации (b) (а) документ национальной системы стандартизации, содержащий положения организационного и методического характера, которые дополняют или конкретизируют отдельные положения основополагающих национальных стандартов, а также определяют порядок и методы проведения работ по стандартизации и оформления результатов таких работ (b) документ по стандартизации, распределяющий технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и другим) и являющийся обязательным для применения в государственных информационных системах и при межведомственном обмене информацией в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (с) документ национальной системы стандартизации, содержащий информацию организационного и методического характера, касающуюся проведения работ по стандартизации и способствующую применению соответствующего национального стандарта, либо положения, которые предварительно проверяются на практике до их установления в национальном стандарте или предварительном национальном стандарте	ОПК-3
29.	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите Основополагающий национальный стандарт установлены рекуизиты формирования номера. В том числе ГОСТ Р 1.7 установил правила формирования номера национального стандарта, разработанного на основании международного. Набор реквизитов должен содержать следующие данные: - (а) обозначение международного стандарта - (b) года утверждения - (c) обозначение национального стандарта Установите последовательность формирования. (с; а; b)	ОПК-3
30.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Опишите этапы развития национальной стандартизации и принципы стандартизации на современном этапе.	ОПК-3
31.	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Знак национальной системы стандартизации может применяться для маркировки: А. продукция, соответствующая национальному стандарту Б. строительных объектов В. нанесение дорожной разметки	ОПК-6

32.	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор Задачи, решаемые стандартизацией: А. обеспечение единства измерений и сопоставимости их результатов Б. осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд; В. обеспечение безопасности дорожного движения.	ОПК-6
33.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце - свод правил (b) - техническая спецификация (отчет) (c) - технические условия (a) (а) вид стандарта организации, утвержденный изготовителем продукции (далее - изготовитель) или исполнителем работы, услуги (далее - исполнитель) (b) документ по стандартизации, содержащий правила и общие принципы в отношении процессов в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов (c) документ по стандартизации, утвержденный техническим комитетом по стандартизации и устанавливающий характеристики, правила и принципы в отношении инновационной продукции (работ, услуг), процессов, исследований (испытаний), измерений, включая отбор образцов, и методов испытаний	ОПК-6
34.	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите ГОСТ Р 1.3 установил правила формирования номера технических условий (ТУ), Набор реквизитов должен содержать следующие данные а)Индекс b)Год утверждения с)ОКПД 2 на объект стандартизации d)ОКПО организации разработчика (a; d; c; b)	ОПК-6
35.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Документы национальной системы стандартизации. Область применения. Правила разработки на основе Государственной системы стандартизации (ГСС).	ОПК-6
36.	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Техническая спецификация относится к: А. Документам по стандартизации Б. Национальным стандартам. В. Конструкторскому документу	ОПК-8
37.	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор Принципы создания технические комитетов по стандартизации включают: А. соблюдение целей и задач стандартизации Б. добровольное участие В. ориентация на потребителя	ОПК-8
38.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце - предварительный национальный стандарт(b) - основополагающий национальный стандарт(c) - стандарт организации (a) (а)-документ по стандартизации, утвержденный юридическим лицом, в том числе государственной корпорацией, саморегулируемой организацией, а также индивидуальным предпринимателем для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг (b-)документ по стандартизации, который разработан участником или участниками работ по стандартизации, в отношении которого проведена экспертиза в техническом комитете по стандартизации или проектном техническом комитете по стандартизации и в котором для всеобщего применения устанавливаются общие характеристики объекта	ОПК-8

	стандартизации, а также правила и общие принципы в отношении объекта стандартизации на ограниченный срок в целях накопления опыта в процессе применения предварительного национального стандарта для возможной последующей разработки на его основе национального стандарта (с)-национальный стандарт, устанавливающий общие положения, касающиеся выполнения работ по стандартизации, а также виды национальных стандартов	
39.	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите ГОСТ Р 1.4 установил правила формирования номера стандарта организации (СТО), Набор реквизитов должен содержать следующие данные: -(а)Индекс (обозначение), -(b) регистрационный номер, присваиваемый организацией, разработавшей и утвердившей стандарт, (с) код по Общероссийскому классификатору -предприятий и организаций ОК 007, -(d) год утверждения стандарта. (а; c; b; d)	ОПК-8
40.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Международные организации по стандартизации. Основные направления деятельности. Преимущества участия РФ в их деятельности.	ОПК-8

Примечание: 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 неполный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
1.	Объекты международной стандартизации
2.	Объекты национальной стандартизации
3.	Сравнительный анализ международной и национальной системы стандартизации
4.	Органы, уполномоченные заниматься стандартизацией

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- лекции согласно разделам (табл.3) и темам (таблица 4)
- 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;

- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/regdocs/docs/uch

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/regdocs/docs/uch

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП.

СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/guap/2020/sto_smk-3-76.pdf.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

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