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., доц.

(должность, уч. степень, звание)

С.А. Назаревич

(инициалы формыя)

«10» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Интернациональные практики командного управления» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.04.05	
Наименование направления подготовки/ специальности	Инноватика	
Наименование направленности	Управление технологическими изменениями производственных системах	
Форма обучения	очная	
Год приема 2025		

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Проф.,д.т.н., доц.	A	Н.А. Жильникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	ании кафедры № 5	ל
«10» февраля 2025 г, протоко	ол № 01-02/2025	<i>(</i>
Заведующий кафедрой № 5	M	
д.т.н.,доц.		Е.А. Фролова
(уч. степень, звание)	(подинсь, дауа 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	гута ФПТИ по методической р	работе
доц.,к.т.н.	(PV4)	Н.Ю. Ефремов
(должность уч степень звание)	(полицсь, дата 10.02.2025)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Интернациональные практики командного управления» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 27.04.05 «Инноватика» направленности «Управление технологическими изменениями в производственных системах». Дисциплина реализуется кафедрой «№5».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»
- ОПК-1 «Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук»
- ОПК-2 «Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения»
- ОПК-3 «Способен самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники»
- ОПК-7 «Способен аргументировано выбирать и обосновывать структурные, алгоритмические, технологические и программные решения для управления инновационными процессами и проектами, реализовывать их на практике применительно к инновационным системам предприятия, отраслевым и региональным инновационным системам»
- ПК-2 «Способен к выявлению и учету организаций, имеющих потенциал стать заказчиками продукции, производимой в рамках реализации инновационного проекта»
- ПК-3 «Способен к организации проведения рекламных кампаний и научных публикаций об объекте интеллектуальной собственности»
- ПК-9 «Способен к проведению экспертизы проектов в соответствующей области знаний»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с международной практикой командного управления.

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

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

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: получение обучающимися необходимых умений и навыков в области международных и национальных практик командного управления, кросс-культурного менеджмента при проведении деловых коммуникаций.
- 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
Универсальные компетенции	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3.1 знать методики формирования команды; методы эффективного руководства коллективом; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.3.2 знать цифровые средства, предназначенные для взаимодействия с другими людьми и выполнения командной работы УК-3.У.1 уметь вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели; использовать цифровые средства, предназначенные для организации командной работы УК-3.В.1 владеть навыками организации командной работы; разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон УК-3.В.2 владеть навыками использования цифровых средств, обеспечивающих удаленное взаимодействие членов команды
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен анализировать и выявлять естественно- научную сущность проблем управления в технических системах на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	ОПК-1.3.1 знать задачи управления в технических системах и выделять базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи ОПК-1.В.1 владеть навыками выявления проблем управления в технических системах

Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения ОПК-3 Способен самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники	ОПК-2.3.1 знать основные методы решения задач управления в технических системах ОПК-2.У.1 уметь формулировать задачи управления в технических системах и обосновывать методы их решения ОПК-3.У.1 уметь самостоятельно решать задачи управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники ОПК-3.В.1 владеть навыками самостоятельного решения базовых задач управления в технических системах на базе последних достижений науки и техники
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-7 Способен аргументировано выбирать и обосновывать структурные, алгоритмические, технологические и программные решения для управления инновационными процессами и проектами, реализовывать их на практике применительно к инновационным системам предприятия, отраслевым и региональным инновационным системам	ОПК-7.У.1 уметь аргументировано выбирать и обосновывать структурные, алгоритмические, технологические и программные решения для управления инновационными процессами и проектами, реализовывать их на практике применительно к инновационным системам предприятия, отраслевым и региональным инновационным системам
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен к выявлению и учету организаций, имеющих потенциал стать заказчиками продукции, производимой в рамках реализации инновационного проекта	ПК-2.3.1 знать основы и принципы технологического аудита
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен к организации	ПК-3.3.1 знать основы управления проектами

	проведения рекламных кампаний и	
	научных публикаций об	
	объекте	
	интеллектуальной	
	собственности	
	ПК-9 Способен к	
	проведению	ПК-9.3.1 знать технические,
Профессиональные	экспертизы	экономические, экологические и
компетенции	проектов в	социальные требования, предъявляемые к
	соответствующей	проектируемым объектам
	области знаний	

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Научно-технический семинар».

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

- «Управление экологической безопасностью организаций и процессов».

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

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№ 2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	12	12
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)		
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

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 2				
Раздел 1. Командный менеджмент как одна из					
инновационных персонал-технологий					
стабилизации трудовых коллективов		14			20
Тема 1.1. Работа в командах. Виды групп.					
Тема 1.2. Стили управления командой.					
Раздел 2. Сравнительный менеджмент и					
кросскультурные коммуникации					
Тема 2.1. Организационная культура в		10			20
кросскультурном менеджменте.		10			20
Тема 2.2. Национальные культуры в					
кросскультурном менеджменте.					
Раздел 3. Международная бизнес-кооперация					
Тема 3.1. Бизнес-переговоры сторон с различными					
культурными традициями.		10			34
Тема 3.2. Управление передачей технологии в					
международных кооперациях.					
Итого в семестре:		34			74
Итого	0	34	0	0	74

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
	Учебным планом не предусмотрено

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	№
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Семестр 2				
1	Формирование	Кейс, групповая	5	2	1
	команды.	дискуссия			
	Определение роли и				
	функций в команде.				
2	Стили управления	Кейс, групповая	5	2	1

	командой.	дискуссия			
3	Организационая	Кейс, групповая	5	2	2
	культура в	дискуссия			
	кросскультурном				
	менеджменте				
4	Национальные	Кейс, групповая	5	2	2
	культуры в	дискуссия			
	кросскультурном				
	менеджменте				
5	Особенности	Кейс, групповая	4	2	2
	принятия	дискуссия			
	управленческих				
	решений в				
	различных				
	национальных				
	культурах.				
6	Бизнес-переговоры	Кейс, групповая	5	1	3
	сторон по	дискуссия			
	инвестиционным				
	проектам с				
	различными				
	культурными				
	традициями.				
7	Культурный обмен	Кейс, групповая	5	1	3
	в современной	дискуссия			
	России.				
	Beer	0	34	12	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	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 2,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	34	34

дисциплины (ТО)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	20
Всего:	74	74

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	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
https://znanium.ru/catalog/document?id=431524	Измайлова, М. А.	1
	Деловое общение :	
	учебное пособие / М. А.	
	Измайлова 7-е изд.,	
	стер Москва:	
	Издательско-торговая	
	корпорация «Дашков и	
	K°», 2022 252 c.	
https://znanium.ru/catalog/product/2163996	Чамкин, А. С. Основы	
	коммуникологии (теория	
	коммуникации): учебное	
	пособие / А.С. Чамкин. —	
	Москва : ИНФРА-М,	
	2025. — 350 c.	
https://znanium.ru/catalog/product/1912985	Барышников, Н. В.	
	Основы	
	профессиональной	
	межкультурной	
	коммуникации: учебник /	
	Н.В. Барышников. — 2-е	
	изд., перераб. и доп. —	
	Москва : ИНФРА-М,	
	2023. — 348 c.	

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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://team5f.ru/magazine	Журнал «Командный менеджмент в России»

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
	Научный журнал «Инновационное приборостроение»

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 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	
2	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	
3	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

1 / 1	1 7 1
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов;
	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

таолица 14 - Критерии	оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«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. 	
- обучающийся усвоил только основной программны по существу излагает его, опираясь на знания тольк литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом примене направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщени частично владеет системой специализированных пон		
«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.

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

Таолица	т 10 – вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета	TC
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Перечислите методики формирования команды.	УК-3.3.1
2	Перечислите методы эффективного и неэффективного стиля управления командой.	УК-3.3.1
3	Перечислите методы формирования виртуальных команд.	УК-3.3.1
4	Перечислите модели корпоративных культур.	УК-3.3.1
5	Назовите цифровые инструменты для командной работы.	УК-3.3.2
6	Назовите цифровые средства коммуникации.	УК-3.3.2
7	Сформулируйте принципы кросскультурных коммуникаций с использованием цифровых технологий.	УК-3.3.2
8	Сформулируйте принципы управления коммуникациями в команде с использованием цифровых средств.	УК-3.3.2
9	Перечислите методы кросскультурных коммуникаций с использованием цифровых средств.	УК-3.3.2
10	Примените одну из цифровых платформ для составления плана организации командной работы.	УК-3.У.1
11	Примените один из цифровых инструментов для составления плана проведения переговоров с бизнес-партнером.	УК-3.У.1
12	Примените метод взаимных уступок при формулировании вопросов для проведения переговоров методом взаимных уступок.	УК-3.У.1
13	Создайте план тренинга по стратегической кооперации.	УК-3.В.1
14	Создайте план тренинга по организации командной работы.	УК-3.В.1
15	Предложите варианты решения конфликтов в зависимости от их типа.	УК-3.В.1
16	Предложите варианты решения межличностного конфликта внутри команды.	УК-3.В.1
17	Создайте список организационно-технических условий взаимодействия в команде в удаленном режиме	УК-3.В.1
18	Разработайте коммуникационную стратегию для работы команды в удаленном режиме.	УК-3.В.1
19	Создайте план тренинга по организации удаленной работы команды.	УК-3.В.1
20	Составьте план проведения командного тренинга с использованием цифровых средств.	УК-3.В.2
21	Создайте план удаленной работы команды над проектом.	УК-3.В.2
22	Составьте план проведения командного тренинга с использованием цифровых средств.	УК-3.В.2
23	Создайте план удаленной работы команды над проектом.	УК-3.В.2
24	Назовите базовые стили управления командой.	ОПК-1.3.1
25	Назовите теории лидерства и стили руководства	ОПК-1.3.1
26	Сформулируйте понятие власти в управлении командами.	ОПК-1.3.1
27	Выскажите конструктивную критику в адрес партнера в соответствии с основными правилами.	ОПК-1.В.1
28	Создайте план с вопросами для установления обратной связи с	ОПК-1.В.1
	1 ,, 7	

	партнером.	
29	Предложите программу тренинга по разрешению конфликтов в	ОПК-1.В.1
	команде.	
30	Предложите программу тренинга по разрешению конфликтов в	ОПК-1.В.1
	команде.	
31	Сформулируйте принципы проведения бизнес-переговоров сторон	ОПК-2.3.1
	с различными культурными традициями с использованием	
	цифровых средств.	
32	Перечислите методы управления виртуальными командами.	ОПК-2.3.1
33	Перечислите методы сравнительного менеджмента.	ОПК-2.3.1
34	Сформулируйте цель и задачи организации командной работы по	ОПК-2.У.1
	управлению проектом. Предложите и обоснуйте метод	
	командообразования.	
35	Сформулируйте цель и задачи организации удаленной работы	ОПК-2.У.1
	команды по управлению проектом. Предложите и обоснуйте метод	
	удаленной работы.	
36	Выберите и обоснуйте свой собственный стиль управления	ОПК-3.У.1
	командой.	
37	Выберите и обоснуйте свою роль в команде по управлению	ОПК-3.У.1
	проектом.	
38	Оцените менталитет и национальные особенности управления в	ОПК-3.В.1
	России на основе критериев, предложенных Г. Хофстеде	
39	Предложите рекомендации по кросскультурному общению в	ОПК-3.В.1
	деловой сфере с представителями стран Юго-Восточной Азии.	
40	Предложите рекомендации по кросскультурному общению в	ОПК-3.В.1
	деловой сфере с представителями арабских стран.	
41	Установите обратную связь с зарубежным партнером, проверьте	ОПК-3.В.1
	точность восприятия информации или узнайте дополнительную	
	информацию с помощью вопросов	
42	Определите этапы жизненного цикла проекта по созданию	ОПК-7.У.1
	совместного предприятия	
43	Определите этапы жизненного цикла проекта по передаче	ОПК-7.У.1
	технологии	
44	Определите входные и выходные данные на этапах жизненного	ОПК-7.У.1
	цикла проекта по созданию совместного предприятия	O T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
45	Определите входные и выходные данные на этапах жизненного	ОПК-7.У.1
1.5	цикла проекта по передаче технологии	
46	Составьте реестр рисков на этапах жизненного цикла проекта по	ОПК-7.У.1
	созданию совместного предприятия	THE 2 D 1
47	Сформулируйте принципы управления и контроля в процессе	ПК-2.3.1
10	передачи технологий. Приведите примеры.	
48	Сформулируйте принципы аудита проекта по передаче технологий.	ПК-2.3.1
49	Назовите причины ведущие к стратегической кооперации при	ПК-3.3.1
50	управлении проектами	THE 2 D 1
50	Сформулируйте преимущества организации совместных	ПК-3.3.1
	предприятий при управлении проектами	THE S S :
51	Назовите основные этапы проекта по передаче технологий	ПК-9.3.1
52	Сформулируйте принципы при создании стратегических альянсов	ПК-9.3.1
	при проектировании объектов	

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

No	Примерный перечень вопросов для тестов					Код	
π/π 1	Про	•	1 1		-		индикатора УК-3.У.1
1	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Подберите цифровой					J K 3.3.1	
						манды и запишите	
		1 0	новывающие выб				
		нлайн-доски		•			
	Б) С	RM-системы					
			ари с онлайн-дос				
			на электронными				
2						ответа и запишите	УК-3.У.1
			новывающие выб	-			
		1 0	проведения перег				
		1 .	нты, обосновыва	ющиє	е выбор отве	та:	
		elegram					
		/hatsApp					
	B) Zoom Γ) TrueConf						
3			г и установите со	отрет	стрие Опре	делите основные	УК-3.3.1
J	_		-		-	ва коллективом. К	3 K-3.5.1
	_	-	данной в левом о				
		-	о позицию в пран				
	I -		иля управления		овные харак	стеристики	
			J 1		вого стиля у	•	
	A	Относители	ьный	1	Соблюдаю	щий принципы	
					и процедур	оы,	
					предпочит		
					бумажную	•	
	Б	Интегриро	ванный	2	-	кде всего, упор	
	l <u> </u>				на личное	•	
	В	Раздельный	Й	3		ежде всего,	
					-	щий принцип	
		37	77		кнута и пряника		
	Γ	Увлеченны	И	4	Объединяющий личное с		
				общественным, предпочитающий всеобщую вовлеченность			
	Зопт	 	ные цифры под	COOTE			
	A	ішите выоран	ные цифры под о Б	В	стствующим	Г	
			ע	ען		1	
4	Про	иитайте текс	<u> </u> г и запишите разг	eniiv	тый обоснов	рацицій отрет	УК-3.3.1

	Пайг	ге определен	ие комании					
5				оспел	овательность этапов	УК-3.В.1		
5			ги установите п гвенным стилем			УК-3.D.1		
					ов собственного стиля			
	1	водства	эффективных ва	риант	ob coocibemnoto cinin			
	Б) И							
	В) И							
	1 .	водства	выбор стиля рук	оволе	TDQ			
		•			ательность букв слева направо.			
6	_				ый вариант ответа и запишите	ОПК-1.3.1		
U					ви вариант ответа и запишите вета. Определите последствия	O11K-1.5.1		
			овывающие выс о конфликта:	oop or	вета. Определите последетвия			
			5 конфликта. ффективности ој	S POIIII	POLITALIA			
			рфсктивности орга эективности орга					
			ичной удовлетво					
			ичной удовлетворо ной удовлетворо					
7					ые варианты ответа и запишите	ОПК-1.3.1		
,					ветов. Подберите цифровые	JIIK 1.3.1		
			товывающие вым честной работы п					
		неы дзи сов. elegram	lee mon paoorbi i	пад де	Kymenrawn.			
	Б) V	_						
		oogle Docs						
		оодке Досу ндекс Докум	енты					
8				оответ	гствие. Определите основные	ОПК-1.В.1		
O	_		=					
		характеристики каждого типа корпоративной культуры по Ф.Тромпенаарсу и Ч. Хэмпдену-Тернеру. К каждой позиции, данной в						
					ющую позицию в правом			
	стол							
		*	ной культуры	Оп	исание корпоративной			
		F F			ьтуры			
	A	Инкубатор		1	Культура ориентирована			
					на личность (отношения)			
	Б	Управляем	ая ракета	2	Культура ориентирована			
		o inpublished	ent punctu	-	на проект (решение задач)			
	В	Эйфелева (башня	3	Культура ориентирована			
		o ii p viio bii s			на роль (личность)			
	Γ	Семья		4	Культура ориентирована			
					на достижение (задачи)			
	-	-1						
	Запи	шите выбран	нные цифры под	соотн	ветствующими буквами:			
	A	1	Б	В	Γ			
9	Про	читайте текс	г и установите п	ослел	овательность этапов процесса	ОПК-1.В.1		
-		ведения пере		<i>-</i> - л - д	одальность отыпов процесси			
	_	_	е предварительн	ње пе	eneroronii			
			ние предложения		реговоры			
		ормулирован стреча лицом	-					
		-	ние стратегии					
		ормулироват еализация	o orparornin					
			тствующую пос	пелова	этельность букв слева направо			
	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.							

	Changement in a complete compl						
	Сформулируйте основные критерии выбора цифрового сервиса для проведения онлайн-совещаний.						
11				ИЛЬНЬ	ій ответ и за	пишите аргументы,	ОПК-2.3.1
	обосновывающие выбор ответа. Укажите эффективный стиль						
		водства колл			1 1		
	1 0	оординатор					
		иссионер					
		скатель комг	громиссов				
		пустошитель					
12				ильнь	е варианты	ответа и запишите	ОПК-2.3.1
						сите неэффективные	
			ва коллективом:	•		11	
	А) Бі	юрократ					
			ьный бюрократ				
	B) A	утократ					
	Г) И	скатель комп	ромиссов				
13	Проч	итайте текст	г и установите со	ответ	ствие. Опре	делите сильные	ОПК-2.У.1
	стор	оны каждого	типа организаци	онно	й культуры	по Т.Дилу и	
			кдой позиции, да			лбце, подберите	
			о позицию в праг	вом с	голбце:		
			онной культуры	Сил	ьные сторон		
				орга	анизационно	ой культуры	
	A	Крутой пар	ень	1	Массовое	производство	
					товаров		
	Б	Хорошо по	трудился –	2	Быстрое п	олучение	
		хорошо отд	цохнул		результато)B	
	В	Ставка на с	вою компанию	3	3 Высокое качество		
					технологи		
	Γ	Процесс		4	Высокий у	ровень	
					организова	анности	
	n	_	1			_	
		шите выбран	ные цифры под		етствующим	ми буквами:	
	A		Б	В			
	<u> </u>						
14	Проч	итайте текст	г и установите по	слело	вательност	ь этапов	ОПК-2.У.1
	_		иза заинтересован				2111 2.0.11
			ласть и степень н				
						нными сторонами	
			епень поддержки				
	Г) вь	ібор компані	ий и организаций	і, заин	нтересованн	ых в реализации и	
		тьтатов прое	-		-	<u>.</u>	
		-		едова	тельность б	укв слева направо.	
15			г и запишите разн				ОПК-2.У.1
						кодимо учитывать	
			тивного стиля ру		_	<u> </u>	
16						ответа и запишите	ОПК-3.У.1
						оставляете деловое	
	пись	мо потенциа	льному партнеру	о воз	вможном со	грудничестве.	
			ы, которыми вы				
	A) M	не Вас порек	сомендовали				
-	11) Mile Bue Heperionengebum						

	Б) я могу решить Вашу проблему						
	В) спасибо за уделенное время						
177	Г) просьба ответить «нет», если предложение Вас не интересует						OHIC 2 V. 1
17	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа. Страны данного региона ориентированы на определение ролевых функций. Определите какой тип корпоративной культуры по Ф.Тромпенаарсу и Ч.Хэмпдену-Тернеру преобладает в этих странах: А) Семья Б) Управляемая ракета В) Инкубатор					ОПК-3.У.1	
		пкуоатор йфелева баші	i d				
18				ответ	ствие. Опип	ите отношения	ОПК-3.У.1
	Прочитайте текст и установите соответствие. Опишите отношения между сотрудниками, характерные для каждого типа корпоративной культуры по Ф. Тромпенаарсу и Ч. Хэмпдену-Тернеру. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце:						
	Тип	корпоратив	ной культуры	Отн	ошения меж	сду	
		1		сотр	удниками		
	A	Семья		1		е спонтанное	
						е, вырастающее	
						вие общего	
	Б	Управляема	og novere	2	-	о процесса еская роль в	
	1	Управляема	ія ракета			кой системе	
					необходим		
					воздействия		
	В	Инкубатор		3			
					социально		
					ориентиро		
	Г	D¥16		4		е цели и задачи	
		Эйфелева б	ашня	4		е отношения к	
						сому целому.	
	Запи	шите выбран	ные цифры под о	СООТВ			
	A	1	Б	В		Γ	
19	Прочитайте текст и установите последовательность этапов подготовки презентации: А) выступление Б) анализ результатов обратной связи В) подготовка плана презентации Г) подготовка содержания презентации Д) техническое обеспечение презентации Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.					ОПК-3.У.1	
20			тетвующую посл и запишите разв				ОПК-3.У.1
20	_		ти запишите разв меет склонность				OHK-3.9.1
		-	шите его отноше		-	•	
		од к приняти			J	7	
21	Проч	итайте текст	, выберите прави			гвета и запишите	ОПК-7.У.1
	аргуг	менты, обосн	овывающие выб	opa o	гвета. Укажі		
	инст	румент для S	WOT-анализа пр	оекта	ı:		

	A) MS Project						
	Б) Canva						
	B) MS Visio						
	Γ) Google Docs						
22	Прочитайте текст, выберите прави			ОПК-7.У.1			
	аргументы, обосновывающие выб						
	направления науки, технологий и						
	Указом Президента РФ от 07.08.20	$011 \mathrm{M}$	<u>8</u> 899:				
	А) приборостроение						
	Б) рациональное природопользова						
	В) информационно-телекоммуник	ацио	нные системы				
22	Г) науки о земле			OT 1 7 1 1			
23	Прочитайте текст и установите со-		<u> -</u>	ОПК-7.У.1			
	сотрудников, характерные для каж		-				
	культуры по Т.Дилу и А.Кеннеди.						
	столбце, подберите соответствую		•				
	Тип организационной культуры		ества сотрудников				
	А Крутой парень Б Хорошо потрудился –	1	Способности к торговле				
		2	Готовность к риску,				
	хорошо отдохнул В Ставка на свою компанию	3	жесткость				
	В Ставка на свою компанию	3	Надежность, компетентность				
	Г Процесс	4	Преданность системе				
	Процесс	-	преданность системс				
	Запишите выбранные цифры под о	соотв	етствующими буквами:				
	АБ	В	Γ				
24	Прочитайте текст и установите по	следо	вательность этапов процедуры	ОПК-7.У.1			
	принятия решения:						
	А) выявление возможных вариант	ов ре	шения				
	Б) определение целей командного	-	ения				
	В) оценка исхода каждого решени						
	Γ) выбор оптимального решения н						
	Д) определение возможных исход		-				
2.5	Запишите соответствующую после			074.7.4.1			
25	Прочитайте текст и запишите разв			ОПК-7.У.1			
	Сформулируйте основные критери	ии вы	оора цифрового сервиса для				
26	проведения онлайн-совещаний. Прочитайте текст, выберите прави		OTDOT H DOTTOMAN CONTRACTOR	ПК-2.3.1			
/.(1)	прочитаите текст, выобрите прави			11K-2.3.1			
20		обосновывающие выбора ответа. Определите коэффициент эколого-					
20	обосновывающие выбора ответа.						
20	обосновывающие выбора ответа. О экономической эффективности, ес	ли пр	ооизводство абсолютно не				
20	обосновывающие выбора ответа. О экономической эффективности, ес отвечает современным требования	ли пр	ооизводство абсолютно не				
20	обосновывающие выбора ответа. О экономической эффективности, ес отвечает современным требования деятельность:	ли пр	ооизводство абсолютно не				
20	обосновывающие выбора ответа. О экономической эффективности, ес отвечает современным требования деятельность: А) больше 0,3	ли пр	ооизводство абсолютно не				
20	обосновывающие выбора ответа. С экономической эффективности, ес отвечает современным требования деятельность: А) больше 0,3 Б) меньше 0,3	ли пр	ооизводство абсолютно не				
20	обосновывающие выбора ответа. О экономической эффективности, ес отвечает современным требования деятельность: А) больше 0,3	ли пр	ооизводство абсолютно не				
27	обосновывающие выбора ответа. С экономической эффективности, ес отвечает современным требования деятельность: А) больше 0,3 Б) меньше 0,3 В) от 0,5 до 0,9 Г) от 0,7 до 0,9	ели пр им и н	ооизводство абсолютно не необходимо прекратить его	ПК-2.3.1			
	обосновывающие выбора ответа. О экономической эффективности, ес отвечает современным требования деятельность: А) больше 0,3 Б) меньше 0,3 В) от 0,5 до 0,9	сли пр нм и н	роизводство абсолютно не пеобходимо прекратить его пеобходимо прекратить его прекратить пеобходимо пеобхо	ПК-2.3.1			
	обосновывающие выбора ответа. О экономической эффективности, есотвечает современным требования деятельность: А) больше 0,3 Б) меньше 0,3 В) от 0,5 до 0,9 Г) от 0,7 до 0,9 Прочитайте текст, выберите прави	ели пр нм и н ильны ор от	роизводство абсолютно не не необходимо прекратить его не ответы и запишите ветов. Определите показатели	ПК-2.3.1			
	обосновывающие выбора ответа. О экономической эффективности, есотвечает современным требования деятельность: А) больше 0,3 Б) меньше 0,3 В) от 0,5 до 0,9 Г) от 0,7 до 0,9 Прочитайте текст, выберите прави аргументы, обосновывающие выбо	ели пр им и н ильны ор отна	роизводство абсолютно не пеобходимо прекратить его пеобходимо прекратить его пе ответы и запишите ветов. Определите показатели гемы «предприятие-	ПК-2.3.1			

	т,						
	Б) экологические риски В) эффективность мероприятий системы экологического менеджмента						
	Г) результативность процесса функционирования системы						1
				ікцио	нирования с	истемы	
20		экологического менеджмента Прочитайте текст и установите последовательность уровней				ПК-2.3.1	
28	_		-			• -	
						шей к наибольшей:	
			рекратить деятел				
		оизводство о жающей сред	отвечает совреме	нным	і нормативал	м качества	
	1 .		ды зопасности прои	эроло	TDO MONITO O	боополит	
			зопасности прои ием очистных ус			осспечить	
						есса, повышение	
		рсосбережен		101 YI 1	сского проц	ссса, повышение	
		•		елова	тельность б	укв слева направо.	
29						ите вопросы для	ПК-2.3.1
2)	_		ста проведения в			-	111(2.5.1
		_	пенеджмента на с		-		
			01–2016. К кажд				
			те соответствую				
			тОСТ Р ИСО	Воп		Francisco	
		01–2016			F		
	A	6.1.2. Эколо	огические	1	Обеспечен	ы ли работы по	
		аспекты				ологического	
					менеджмен	нта ресурсами	
					(финансов:		
					материалы		
					компетент	НЫМИ	
					сотрудник	ами, и т.д.)	
	Б	7.1. Pecypci	Ы	2	Имеется ли	и нормативно-	
					технически	ие руководства	
					по предупр	реждению и	
					ликвидаци	-	
	В	8.2. Готовн		3	Перечисли		
		аварийным				ские аспекты,	
			ситуациям и		_	цированные в	
		ответные д	ействия		Вашем		
		(12 =		4	подразделе		
	Γ	6.1.3. Прин		4		и соглашения с	
		обязательст	гва		-	самоуправления,	
						рганизация	
	2	 *******		202=		ответствовать?	
		шите выоран	ные цифры под	1	етствующим	и оуквами:	
	A		Б	В		1	
20	Прог	HITOHTO TOTO	т попините мест	202111	THE OF SALES		ПК-2.3.1
30			т и запишите разн			ванныи ответ. ии со стандартами	11N-2.3.1
	ИСС	-	ле критериям ауд	ита в	COOTRETCIBL	ии со стандартами	
31	1		n pribenima man	лпт тт т	III Danuaum o	твета и запишите	ПК-3.3.1
31						твета и запишите те этап жизненного	
			ювывающие выо котором выполі				'
		-	ческого обоснов:			т первичного	
		ико-экономи нициализаци		*1111/1 I	троскта.		
L	1 x y x 1	шцишинэшци	, <u>,</u>				

	Б) планирование						
	В) контроль и мониторинг						
	Γ) BE						
32	/		г. выберите прав	ипьнь	је варианты	ответа и запишите	ПК-3.3.1
32	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Укажите элементы						3.3.1
	1 0	·	ультуры по Т.Ди	-		in Costement Br	
		[стория орган			тистинеди.		
		итуалы и обр					
		енности и уб					
			вознаграждение				
33				ответ	ствие. Опре	делите основные	ПК-3.3.1
						и, данной в левом	
	_	_	те соответствую				
		ОТ обозначе		Фак		Financial	
	A	S		1	Возможно	сти	
					(положите		
					тенденции		
					проистекан	· ·	
					-	кружающей	
					среды		
	Б	W		2	Внутренни	ие сильные	
					стороны п		
						о к внешней	
					окружаюш	ей среде	
	В	О		3		грицательные	
					тенденции		
					проистекающие из		
					внешней о	кружающей	
					среды		
	Γ	T		4	Внутренни	е слабые	
					стороны пр	роекта по	
					отношенин	о к внешней	
					окружаюш	цей среде	
	Запи	шите выбран	ные цифры под	соотв	етствующим	ии буквами:	
	Α		Б	В		Γ	
34	Проч	читайте текст	г и установите по	оследо	овательности	ъ этапов	ПК-3.3.1
			муникационного	э цикл	ıa:		
		роцесс обрат	ной связи				
		одирование					
		ыбор обраще					
			ие сообщения				
		асшифровка			_		
2-	Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.						TTIA 2 2 1
35							ПК-3.3.1
						кта. Опишите их	
0.5			и возможности				TTI 0 2 1
36						твета и запишите	ПК-9.3.1
						ко-экономическая	
						многообразно или	
			оказывает неблаг				
	окру	жающую сре	еду. Оцените к ка	акой к	атегории пр	оектов по	

	ипос	OAKT:						
		классификации Всемирного банка относится ваш проект: A) D						
	Б) A							
	B) C							
	Γ							
37		нитайте текст, выберите прав	ипьнь	ле ва п ианты о	твета и запищите	ПК-9.3.1		
37	_	менты, обосновывающие выб		-		111C 7.5.1		
		альные аспекты проекта:	Jop or	belob. 5 kamn	ic ochobilbic			
		езопасность населения						
		сологическая ситуация						
		цоровье населения						
		церб водным биоресурсам						
38		церо водным опоресурсам читайте текст и установите со	OTDOT	отрио Опрод	опито мотол	ПК-9.3.1		
30		чественной оценки экологич				11K-9.3.1		
		. К каждой позиции, данной в			одоерите			
		ветствующую позицию в пра						
	Рис		Men	1				
	A	Инженерный риск	1	Расчет моде				
				вредных фа	-			
				человека ил				
				окружающу				
	Б	Модельный риск	2	Опрос экспе	ертных			
				комиссий				
	B	Экспертный риск	3	Построение	«дерева			
				событий»				
	Γ	Социологический риск	4	Опрос насел	пения			
	Запи	шите выбранные цифры под	соотв	етствующими	и буквами:			
	A	Б	В		Γ			
39	Проч	итайте текст и установите по	оследо	овательность :	этапов	ПК-9.3.1		
	_	едения анализа заинтересова						
	A) o	пределить критерии эффекти	вност	и работы кома	анды			
	Б) вн	иделить насущные проблемы	в ком	анде				
		пределить количество времен			планирование			
		ты команды	,	•	1			
	-	зработать предложения по уз	тучше	нию работы к	соманлы			
	/ -	шите соответствующую посл	•	-				
40		нитайте текст и запишите раз				ПК-9.3.1		
		те определение проекта и про				1111 7.3.1		
	дан	даите определение проекта и проектирования.						

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 не полный 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	
	Не предусмотрено	

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 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

Методические указания по выполнению кейс-заданий

Кейс-задания - основной элемент метода case-study, который относится к неигровым имитационным активным методам обучения.

Метод case-study или метод конкретных ситуаций (от английского case — случай, ситуация) представляет собой метод активного проблемно-ситуационного анализа, основанный на обучении путем решения конкретных задач — ситуаций (выполнения кейсзаданий).

Кейс (в переводе с англ. - случай) представляет собой проблемную ситуацию, предлагаемую студентам в качестве задачи для анализа и поиска решения.

Обычно кейс содержит схематическое словесное описание ситуации, статистические данные. Кейс дает возможность приблизиться к практике, встать на позицию человека, реально принимающего решения.

Кейсы демонстрируют, как на практике применяется теоретический материал. Метод case-study — инструмент, позволяющий применить теоретические знания к решению практических задач. С помощью этого метода студенты имеют возможность проявить и совершенствовать аналитические и оценочные навыки, научиться работать в команде, находить наиболее рациональное решение поставленной проблемы.

Этапы выполнения кейс-задания:

Решение кейса представляет собой продукт самостоятельной групповой работы обучающихся. Работа с кейсом осуществляется поэтапно:

Первый этап — знакомство с текстом кейса, изложенной в нем ситуацией, ее особенностями.

Второй этап — выявление фактов, указывающих на проблему(ы), выделение основной проблемы (основных проблем), выделение факторов и персоналий, которые могут реально воздействовать.

Третий этап — выстраивание иерархии проблем (выделение главной и второстепенных), выбор проблемы, которую необходимо будет решить.

Четвертый этап — генерация вариантов решения проблемы. Возможно проведение «мозгового штурма».

Пятый этап — оценка каждого альтернативного решения и анализ последствий принятия того или иного решения.

Шестой этап — принятие окончательного решения по кейсу, например, перечня действий или последовательности действий.

Седьмой этап – презентация индивидуальных или групповых решений и общее обсуждение.

Восьмой этап - подведение итогов в учебной группе под руководством преподавателя (групповая дискуссия).

В течение семестра обучающиеся выполняют 7 практических работ по темам, указанным в таблице 5.

Требования к оформлению отчета о практической работе

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 и ГОСТ 2.105-2019. 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.

11.2. 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).
- 11.3. 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.

Для текущего контроля успеваемости используются вопросы, приведенные в таблице 16, и тесты, приведенные в таблице 18.

В течение семестра обучающиеся защищают практические работы (7 шт.).

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

В течение семестра для допуска к зачету обучающемуся необходимо сдать не менее 50% практических работ. Далее обучающийся допускается к собеседованию на зачете.

Зачет выставляется на основании выполненных в течение семестра всех практических работ и прохождения собеседования.

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/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