МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

д.э.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

А.С. Будагов

«27» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

<u>организационно-управленческая</u> тип практики

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Интеллектуальные информационные системы и технологии
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2024

Санкт-Петербург –2024

Лист согласования рабочей программы практики

программу составил (а)	9/	
Доцент, канд. техн. наук (должность, уч. степень, звание)	(цодпись, дата)	В.В. Карасев (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 82	
«20» июня 2024 г, протокол № 1		
Заведующий кафедрой № 82 д.э.н.,проф. (уч. степень, звание)	(подпись, дата)	А.С. Будагов (инициалы, фамилия)
Заместитель директора института доц., к. э. н., доц. (должность, уч. степень, звание)	а №8 по методической рас	боте <u>Л.В. Рудакова</u> (инициалы, фамилия)

Аннотация

Производственная организационно-управленческая практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность «Интеллектуальные информационные системы и технологии». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №82.

Цель проведения производственной организационно-управленческой практики:

— . формирование у обучающихся навыков и умений организации и управления, сбора, анализа и использования информации для приобретения компетенций, необходимых для выполнения организационно-управленческой работы в области разработки, внедрения и модернизации информационных систем.

Задачи проведения производственной организационно-управленческой практики:

- овладение методами системного подхода для решения практических задач;
- приобретение навыков продвижения решений, продуктов и технологий в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- освоение методов получения и обработки информации, анализа информационных ресурсов и принятия управленческих решений;
 - приобретение опыта работы в команде.

Производственная организационно-управленческая практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»,
- УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»,
- УК-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде»,
- УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»;

профессиональных компетенций:

- ПК-5 «Способность разрабатывать стратегии продвижения в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"»,
- ПК-6 «Способность проводить анализ информационных ресурсов и выполнять управленческие действия по результатам анализа»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с задачами организации и управления процессом разработки и внедрения информационных систем.

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

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Язык обучения русский.

1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики организационно-управленческая
- 1.3. Форма проведения практики проводится: дискретно по виду практики.
- 1.4. Способы проведения практики— стационарная, выездная.
- 1.5. Место проведения практики ГУАП, либо предприятия и организации в РФ, с которыми заключены договора о проведении производственных практик.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной организационно-управленческой практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение обучающимся профессиональных компетенций, знаний и умений, необходимых для выполнения организационно-управленческой работы, а также опыта работы в команде при решении практических задач разработки, внедрения и модернизации информационных систем.

2.2. В результате прохождения практики 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

		Код и наименование индикатора	
компетенции компетенции		достижения компетенции	
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий, включая интеллектуальные УК-1.Д.1 осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социальнозначимой задачи/проблемы, требующей решения УК-1.Д.2 производит постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации УК-1.Д.3 определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учетом социального контекста	
	УК-2 Способен	УК-2.У.2 уметь использовать	
	определять круг задач в	нормативную и правовую документацию	
Универсальные	рамках поставленной	УК-2.Д.1 вырабатывает гипотезу решения	
компетенции	цели и выбирать	в целях реализации проекта в условиях	
	оптимальные способы	ресурсных, нормативных и этических	
	их решения, исходя из	ограничений, регулярного проведения	

	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.Д.2 разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.Д.3 целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного развития
Универсальные компетенции	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.Д.1 определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.Д.2 проявляет в своем поведении способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан УК-3.Д.3 учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учетом своей роли в команде для достижения целей общественного развития
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.В.1 владеть навыками саморазвития и самообразования
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способность разрабатывать стратегии продвижения в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"	ПК-5.У.1 уметь составлять систему показателей эффективности продвижения; анализировать соответствие выбранных каналов продвижения в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" общей маркетинговой стратегии организации; обосновывать выбор каналов продвижения с точки зрения общей эффективности работы организации на рынке
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способность проводить анализ информационных ресурсов и выполнять управленческие действия по результатам анализа	ПК-6.У.1 уметь анализировать и обобщать информацию, моделировать (описывать) бизнес-процессы, контролировать и оптимизировать процесс управления, производить оценку процесса управления и выполнение управленческих действий по результатам оценки

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

- «Информатика»;
- «Технологии программирования»;
- «Информационные системы и технологии»;
- «Разработка мобильных приложений»;
- «Учебная ознакомительная практика»;
- «Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика»;
- «Вычислительные системы, сети и коммуникации»;
- «Информационный маркетинг»;
- «Базы данных»;
- «Управление проектами»;
- «Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий».

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

- «Интеллектуальные информационные системы»;
- «Информационно-поисковые системы»;
- «Проектирование информационных систем»;
- «Технико-экономическое обоснование проектных решений»;
- «Архитектура предприятия»;
- «Управленческие решения»;
- «Производственная преддипломная практика».

4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (3E)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах)	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
6	6	4	160
Общая трудоемкость практики, 3E	6	4	160

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

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

No	Солеруацие этапов проусущения практики
этапа	Содержание этапов прохождения практики

No	Содержание этапов прохождения практики	
этапа		
1.	Выдача индивидуального задания.	
1.	Инструктаж по технике безопасности	
2.	Выполнение индивидуального задания	
2.1.	Изучение состояния объекта исследования. Определение плана работ.	
2.2.	Ознакомление с конкретным предприятием (организацией), анализ информационной инфраструктуры и системы управления предприятия, специфических аспектов деятельности.	
2.3.	Аналитическая работа. Систематизация и анализ полученного материала, выявление проблем и критических мест в бизнес-процессах предприятия (организации), выявление каналов продвижения продукции (услуг). Формулировка предложений по совершенствованию деятельности.	
2.4.	Обработка полученных результатов.	
3.	Оформление отчета по практике	
4.	Проверка и защита отчета по практике	

6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

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

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

Бланки индивидуального задания и отзыва, образец оформления отчета, тексты заданий на практику и справочная информация располагаются в ЛМС и доступны в соответствующем разделе.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4– Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств		
	Вопросы для оценки уровня		
	сформированности компетенций по		
	соответствующему виду и типу		
	практики		
Дифференцированный зачет	Требования к оформлению отчета по		
	практике		
	Требования к содержательной части		
	отчета по практики на основании		
	индивидуального задания		

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

которой, установлены соответствующим Университета, правила использования локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 5 — Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

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

Оценка компетенции	Vanavranuaruva ahanvunapauvu va vavuaravuvu		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	по практике;		
	– обучающийся не может выделить основные результаты своей		
	профессиональной деятельности;		
	– обучающийся не может аргументировано излагать материал;		
	– отсутствует четкость в ответах обучающегося на		
	поставленные вопросы;		
	- обучающийся не может использовать профессиональную		
	терминологию при защите отчета по практике.		

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

$N_{\underline{0}}$	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения		Код	Код
Π/		-	компетенц	индикато
П	компетенций и уровня сформированности компетенций		ии	pa
1	1. Выберите наиболее эфф	рективный метод для поиска	УК-1	УК-1.3.1
	научных публикаций по к	•		
	1. Поисковые системь	I		
	2. Библиографические	1 71		
	3. Базы данных научных статей			
	4. Интеллектуальные системы			
	2. Выберите подходящие з			
	для повышения точности			
	1. Использование тол			
	_	ов статистического анализа		
	3. Игнорирование про			
	<u>-</u>	из разных источников		
		не между методами поиска		
	информации и их описани	: ИМКІ		
	Метод Описание			
	1. Поиск информации в базах данных			
	Б. Библиографические 2. Поиск по ключевым словам			
	В. Базы данных 3. Поиск по ссылкам и цитированию			
	Г. Интеллектуальные системы	4. Поиск с использованием алгоритмов		
	4. Установите правильную			
	обработки информации:			
	1. Анализ и интерпрет			
	2. Сбор и систематиза			

_	1				1
	 Постановка задачи Представление резу 	и определение источник ультатов	ЮВ		
	5. Опишите, как использование информационных				
	технологий может повысить эффективность поиска и				
	обработки информации.	11			
2	1. Выберите наиболее эфф	рективный метол анализ	a	УК-1	УК-1.Д.1
	социальной ситуации для				
	1. Интервью с эксперт		TP 0 0010 III		
	2. Анализ статистичес				
	3. Наблюдение за пов				
	4. Проведение фокус-				
	2. Выберите факторы, кот		вать при		
	анализе социальной ситуа				
	1. Культурные особен				
	2. Экономические пок				
	3. Личные предпочтен				
	4. Политическую ситу				
	3. Установите соответстви				
	условиями и актуальными	•			
	задачами/проблемами	геоциально эна имыми			
	•				
	Социальные условия	Задача/Проблема			
	А. Высокий уровень	1. Повышение			
	А. Высокии уровень безработицы				
	осзраоотицы	занятости населения			
		2. Улучшение			
	Б. Низкая доступность	качества			
	образования	образования			
	D. V				
	В. Ухудшение	2.0			
	экологической	3. Защита			
	ситуации	окружающей среды			
	Г. Рост преступности	4. Профилактика			
	среди молодежи	правонарушений			
	ереди молодежи	правонарушении			
	4. Установите правильную		апов		
	анализа социальной ситуа				
	1. Сбор и обработка д				
	 Определение актуальной проблемы Изучение контекста и предпосылок Формулирование выводов и рекомендаций Опишите, как можно использовать результаты анализа 				
	социальной ситуации для	выявления актуальных п	роблем,		
	требующих решения.				
3			Ы	УК-1	УК-1.Д.2
	3. Определение субъе				
		о контексте проблемы			
	2. Выберите аспекты, кото		влении		
	заинтересованных сторон	в проблеме.			
3	3. Изучение контекста 4. Формулирование ві 5. Опишите, как можно ис социальной ситуации для і требующих решения. 1. Выберите первый шаг і 1. Выявление заинтер 2. Формулирование со 3. Определение субъе 4. Сбор информации о 2. Выберите аспекты, кото	а и предпосылок ыводов и рекомендаций пользовать результаты а выявления актуальных при постановке проблемы сторон одержания проблемы кта проблемы о контексте проблемы орые вы учтете при выяв	проблем,	УК-1	УК-1.Д.2

3. Интересы и потрес 4. Личные предпочто	е принятия решений бности сторон ения исследователя сторон ения исследователя ствие между элементами постановки		
Элемент постановки проблемы	Описание		
А. Содержание проблемы	1. Определение лиц, затронутых проблемой		
Б. Субъект проблемы	2. Суть и характеристики проблемы		
В. Заинтересованные стороны	3. Группы или индивиды, влияющие на решение проблемы		
постановки проблемы: 1. Выявление заин 2. Формулировани 3. Определение сус 4. Анализ контекст 5. Опишите, как правил проблемы, включая фи	 Формулирование содержания проблемы Определение субъекта проблемы 		
4 1. Выберите наиболее за информации о требован заинтересованных стор 1. Анализ докумен 2. Проведение инто 3. Наблюдение за и 4. Использование осторон 1. Культурные осо	 Проведение интервью и фокус-групп Наблюдение за поведением людей Использование социальных сетей Выберите аспекты, которые необходимо учитывать при определении требований и ожиданий заинтересованных сторон 		
4. Личные предпоч	итуацию в стране итения исследователя исследователя исследователя и в между заинтересованными аниями/ожиданиями Требования/Ожидания		
А. Местные жители	1. Повышение качества жизни		

	Б. Органы власт	2. Соблюдение законодательства		
	В. Бизнес-	3. Создание благоприятных условий для ведения бизнеса		
	Г. Некоммерчест	кие 4. Решение социальных проблем		
	определения треб сторон: 1. Анализ соци 2. Выявление з 3. Сбор инфорт 4. Приоритезац 5. Опишите, как у	вильную последовательность этапов ований и ожиданий заинтересованных ального контекста аинтересованных сторон иации о требованиях и ожиданиях ция требований и ожиданий чет социального контекста помогает вания и ожиданиях		
5	1. Выберите наиб нормативной и пр 1. Наличие дос 2. Формальное 3. Понимание 6. Своевремен 2. Выберите важн нормативной и пр 1. Аналитическ 2. Навыки рабо 3. Умение рабо 4. Знание инос 3. Установите сос 3. Установите сос	ты с компьютером	УК-2	УК-2.У.2
	документации 1. Законы	А. Акты, принимаемые органами власти		
	2. Стандарты	Б. Документы, устанавливающие правила и нормы		
	3. Инструкции	В. Документы, регламентирующие порядок действий		
	4. Постановления	Г. Нормативные акты высшей юридической силы		
	4. Укажите прави	пьную последовательность действий при		

	1. Определение п 2. Поиск и анали 3. Применение до деятельности 4. Отслеживание 5. Опишите, как вы	мативной и правовой документации потребности в документации в необходимых документов окументации в практической изменений в документации будете использовать нормативную и ацию в рамках своей производственной		
6	описывающее проц 1. Гипотеза форм 2. Гипотеза долж анализе данных. 3. Гипотеза не тр 4.Гипотеза форм проекта. 2. Выберите фактор 1. Доступные рес 2. Личные предпа 3. Нормативные 4. Этические соо	очтения исследователя гребования	УК-2	УК-2.Д.1
	примерами.			
	Ограничения	Примеры		
	1. Ресурсные	А. Ограниченный бюджет		
	2. Нормативные	Б. Соответствие законодательству		
	3. Этические	В. Уважение прав человека		
	разработки гипотезна 1. Анализ пробле 2. Проверка гипо 3. Формулирован 4. Оценка резуль 5. Опишите, как вы	емы тезы пие гипотезы татов будете учитывать ресурсные, пеские ограничения при выработке		
7	1. Выберите наибол	ее важный аспект при разработке	УК-2	УК-2.Д.2
	2. Определение результатов 3. Выбор подхо 4. Установлени участниками 2. Выберите фактор разработке паспорта	а предпочтений участников е четких целей и ожидаемых одящей цветовой схемы для документа не неформальных отношений между ы, которые следует учитывать при а проекта и участников команды		

применения академических знаний в социально- ориентированном проекте? 1. Умение работать в команде 2. Наличие теоретических знаний 3. Способность адаптировать знания к конкретным условиям 4. Опыт работы в аналогичных проектах 2. Выберите навыки для целенаправленного использования академических знаний в социально-ориентированном проекте 1. Аналитическое мышление		Доступные ресурсы Личные интересы участников Социальные и этические аспекты проекта гановите соответствие между элементами паста и их описанием.	спорта		
1. Цели проекта Выполнения проекта 2. Ожидаемые результаты Б. Конкретные результаты, которые результаты Должны быть достигнуты В. Общая направленность и задачи проекта 4. Участники проекта Г. Люди, вовлеченные в реализацию проекта 1. Определение пелей проекта 2. Анализ ресурсов 3. Определение участников 4. Формулирование ожидаемых результатов 5. Опишите, как вы будете учитывать ресурсиые, нормативные и этические ограничения при выработке гипотезы для проекта 1. Выберите наиболее важный аспект для успешного применения академических знаний в социальноориентированном проекте? 1. Умение работать в команде 2. Наличие теоретических знаний 3. Способность адаптировать знания к конкретным условиям 4. Опыт работы в аналогичных проектах 2. Выберите навыки для целенаправленного использования академических знаний в социально-ориентированном проекте 1. Аналитическое мышление	пасп	орта			
В. Общая направленность и задачи проекта 4. Участники проекта 4. Участники проекта 4. Укажите правильную последовательность этапов разработки паспорта проекта 1. Определение целей проекта 2. Анализ ресурсов 3. Определение участников 4. Формулирование ожидаемых результатов 5. Опишите, как вы будете учитывать ресурсные, нормативные и этические ограничения при выработке гипотезы для проекта 8. 1. Выберите наиболее важный аспект для успешного применения академических знаний в социальноориентированном проекте? 1. Умение работать в команде 2. Наличие теоретических знаний к конкретным условиям 4. Опыт работы в аналогичных проектах 2. Выберите навыки для целенаправленного использования академических знаний в социально-ориентированном проекте 1. Аналитическое мышление	1. Це	7 -			
3. Ресурсы проекта 1. Иучастники проекта 1. Определение проекта 1. Определение проекта 1. Определение проекта 1. Определение проекта 2. Анализ ресурсов 3. Определение участников 4. Формулирование ожидаемых результатов 5. Опишите, как вы будете учитывать ресурсные, нормативные и этические ограничения при выработке гипотезы для проекта 1. Выберите наиболее важный аспект для успешного применения академических знаний в социальноориентированном проекте? 1. Умение работать в команде 2. Наличие теоретических знаний 3. Способность адаптировать знания к конкретным условиям 4. Опыт работы в аналогичных проектах 2. Выберите наявыки для целенаправленного использования академических знаний в социально-ориентированном проекте 1. Аналитическое мышление			орые		
проекта проекта 4. Укажите правильную последовательность этапов разработки паспорта проекта. 1. Определение целей проекта 2. Анализ ресурсов 3. Определение участников 4. Формулирование ожидаемых результатов 5. Опишите, как вы будете учитывать ресурсные, нормативные и этические ограничения при выработке гипотезы для проекта 8 1. Выберите наиболее важный аспект для успешного применения академических знаний в социальноориентированном проекте? 1. Умение работать в команде 2. Наличие теоретических знаний 3. Способность адаптировать знания к конкретным условиям 4. Опыт работы в аналогичных проектах 2. Выберите навыки для целенаправленного использования академических знаний в социально-ориентированном проекте 1. Аналитическое мышление	3. Pe	=	дачи		
разработки паспорта проекта. 1. Определение целей проекта 2. Анализ ресурсов 3. Определение участников 4. Формулирование ожидаемых результатов 5. Опишите, как вы будете учитывать ресурсные, нормативные и этические ограничения при выработке гипотезы для проекта 8. 1. Выберите наиболее важный аспект для успешного применения академических знаний в социальноориентированном проекте? 1. Умение работать в команде 2. Наличие теоретических знаний 3. Способность адаптировать знания к конкретным условиям 4. Опыт работы в аналогичных проектах 2. Выберите навыки для целенаправленного использования академических знаний в социально-ориентированном проекте 1. Аналитическое мышление		1	зацию		
применения академических знаний в социально- ориентированном проекте? 1. Умение работать в команде 2. Наличие теоретических знаний 3. Способность адаптировать знания к конкретным условиям 4. Опыт работы в аналогичных проектах 2. Выберите навыки для целенаправленного использования академических знаний в социально-ориентированном проекте 1. Аналитическое мышление	разра 1. 2. 3. 4. 5. Опр норма гипот	ботки паспорта проекта. Определение целей проекта Анализ ресурсов Определение участников Формулирование ожидаемых результатов ишите, как вы будете учитывать ресурсные, итивные и этические ограничения при вырабо	отке		
2. Креативность 3. Умение вести переговоры 4. Знание современных технологий 3. Установите соответствие между академическими знаниями и их применением в социально-ориентированном проекте. Академическ ие знания Применение в проекте	примо ориен 1. 2. 3. усл 4. 2. Вы акаде проек 1. 2. 1. 3. Усл 3. Усл знани проек Акад	енения академических знаний в социально- тированном проекте? Умение работать в команде Наличие теоретических знаний Способность адаптировать знания к конкретовиям Опыт работы в аналогичных проектах берите навыки для целенаправленного исполомических знаний в социально-ориентированите Аналитическое мышление Креативность Умение вести переговоры Внание современных технологий гановите соответствие между академическим ями и их применением в социально-ориентированите.	тным кинаования мон	УК-2	УК-2.Д.3

	1. Социология	А. Изучение потребностей целевой аудитории		
	2. Экономика	Б. Оценка финансовой устойчивости проекта		
	3. Психология	В. Понимание мотивации участников проекта		
	4. Экология	Г. Разработка устойчивых решений для окружающей среды		
9	использования а ориентированно 1. Определент 2. Исследован 3. Разработка 4. Оценка рез 5. Опишите, как академические з социально-ориен 1. Укажите наиб команде 1. Личные пре 2. Необходим	ие целей проекта ние и анализ данных стратегии ультатов вы будете использовать свои нания и умения для достижения целей нтированного проекта олее важным фактор при выборе роли в едпочтения участников ости проекта и компетенции команды	УК-3	УК-3.Д.1
	3. Социальны 4. Доступные 2. Выберите фак определение свопроекта 1. Личные у 2. Обратная 3. Ожидани 4. Уровень 3. Установите со описанием.			
	Роли в команде	Описание		
	1. Лидер	А. Организует работу команды и принимает решения		
	2. Исследователь	Б. Собирает и анализирует данные для проекта		
	3. Коммуникатор	В. Обеспечивает связь между участниками и заинтересованными сторонами		
	4. Исполнителн	Г. Реализует конкретные задачи и отвечает за их выполнение		

	4. Укажите правильную	о последовательность шагов для		
	определения своей ролг			
	1. Оценка собственн			
		пандой целей проекта		
	3. Выбор подходяще			
		имодействия с другими		
	участниками			
		ете определять свою позицию по		
		нной в проекте проблеме и		
1.0	выбирать свою роль в н		****	X X X A X A
10		важный фактор для успешной	УК-3	УК-3.Д.2
		деятельности на благо общества		
	1. Наличие четких и	ндивидуальных целей		
	2. Эффективная ком	муникация между участниками		
	3. Высокий уровень	конкуренции в команде		
	4. Умение работать і	з одиночку		
		еобходимые для успешной		
	совместной проектной			
		принимать критику		
	2. Лидерские качест			
	3. Способность к сам			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		з условиях неопределенности		
		твие между аспектами совместной		
	проектной деятельност	и и их описанием.		
	Аспекты			
	совместной			
	проектной			
	деятельности	Описание		
	деятельности	omeume		
		А. Совместное выполнение задач		
	1. Командная работа	и обмен опытом		
	1. Командная расота	n domen dibitom		
	2 0	Г Готория		
	2. Открытость к	Б. Готовность принимать и		
	идеям	обсуждать новые идеи		
		В. Влияние проекта на общество		
	3. Ответственность	и отдельные группы		
	4. Социальная	Г. Осознание своей роли и		
	значимость	обязательств перед командой		
	4 37			
	4. Укажите правильную			
	совместной проектной			
	1. Формирование ко			
	2. Определение целе			
	3. Разработка плана			
	4. Оценка результато	OB .		
	5. Опишите, как вы буд	дете проявлять способность к		
		деятельности на благо общества в		
	рамках своего проекта	·		
11		ажный аспект при учете социального	УК-3	УК-3.Д.3
		The first terms of the first ter		1
	контекста в рамках реа.	пизании проекта		

Соответствие личным предпочтениям участников Достижение финансовых целей проекта 2. Учет интересов и потребностей целевой аудитории 3. Соблюдение формальных требований 2. Выберите факторы, которые могут влиять на роль участника в команде 1. Личные качества и компетенции 2. Распределение задач в команде 3. Социальный статус участника 4. Предыдущий опыт работы в команде 3. Установите соответствие между ролями в команде и их описанием. Роли в команде Описание 1. Лидер А. Генерирует идеи и предложения 2. Исполнитель Б. Координирует работу команды 3. Генератор идей В. Реализует поставленные задачи Г. Анализирует информацию и 4. Аналитик ситуацию 4. Укажите правильную последовательность действий при учете социального контекста в рамках реализации проекта. Анализ социальных факторов Определение целевой аудитории 3. Мониторинг и корректировка действий Разработка стратегии взаимодействия 5. Опишите, как вы будете учитывать социальный контекст и действовать с учетом своей роли в команде для достижения целей общественного развития в рамках реализации проекта 12 1. Выберите правильное определение, что представляют УК-6 УК-6.B.1 собой навыки самоуправления и саморазвития 1. Умение прогнозировать перспективы своего роста 2. Умение управлять временем, понимание своих эмоций, развитие эмоционального интеллекта и эффективную коммуникацию. 3. Усидчивость и внимательность 4. Методы визуализации личных данных 2. Выберите верные способы саморазвития 1. Чтение книг и статей 2. Прохождение курсов и тренингов 3. Заблаговременное планирование отдыха или отпуска 4. Практика саморефлексии 5. Занятия с ментором или наставником 6. Фиксация результатов 7. Полноценный сон 3. Установите соответствие между типом навыков и их описанием

	A. Self skills	1. Навыки межличностного		
	71. Den skins	общения и работы с другими		
		людьми		
	Б. Solf skills			
	D. SUII SKIIIS	2. Навыки, которым можно		
		научить и которые можно		
	B. Hard Skills	измерить.		
	B. Hard Skills	3. Индивидуальные навыки		
		саморазвития и		
	4 D	самоуправления		
		сапы саморазвития в верной		
	последовательнос			
		гвенных недостатков и определение		
	-	овершенствования.		
		еобходимости перемен.		
	-	ба саморазвития.		
	4. Постановка			
		ельное действие!		
	-	ределение понятия «самообразование».		
	«Самообразовани			
		лее важный фактор при обосновании	ПК-5	ПК-5.У.1
1	выбора каналов п	<u>-</u>		
	-	цпочтения маркетолога		
	• -	гь канала среди конкурентов		
		е каналов целям и бюджету организации	I	
		ьшого количества рекламных		
	предложений в			
1		ктивные каналы продвижения в		
	Интернете			
	1. Контекстная			
	2. Таргетирова:	нная реклама в социальных сетях		
	3. Продвижени	е в поисковых системах (SEO)		
	4. Рассылка спа	ама по электронной почте		
	3. Установите соо	тветствие между показателями		
3	эффективности пр	оодвижения и их описанием		
	Показатели			
	эффективности	Описание		
	эффективности	Описание		
	1. Охват	A. V о ницеотро наром о наром на сойт на		
		А. Количество переходов на сайт из		
	аудитории	рекламы		
		F II]	
	2 T 1	Б. Число уникальных пользователей,		
	2. Трафик	увидевших рекламу		
		D 0	1	
		В. Отношение числа целевых		
	3. Конверсия	действий к числу переходов		
	4. Клики	Г. Количество посетителей на сайте		
	4 Vкажите прави	льную последовательность этапов	J	
		продвижения в Интернете.		
'		родвижения в интернете. е целевой аудитории		
		д целевой аудитории Одящих каналов		
	2. рвоор подхо	одищих кинштов		

			ı	1	
		ктивности каналов			
	4. Корректирові				
	5. Опишите, как вы				
		одвижения и анализировать каналы			
		тернете для организации			
14		ее эффективный подход для	ПК-6	ПК-6.У.1	
	оптимизации бизн				
		соличества сотрудников			
		ия рутинных задач			
	-	времени на выполнение задач			
		бюджета на маркетинг			
		ументы, которые могут быть			
		анализа и оптимизации бизнес-			
	процессов				
	1. Диаграммы п				
	2. SWOT-анализ	3			
	3. Методология	Lean			
	4. Программное	обеспечение для управления проектами			
	3. Установите соот	тветствие между этапами управления			
	бизнес-процессами	и и их описанием.			
	Этапы				
	управления бизнес-				
		Ownsoywe			
	процессами	Описание			
		А. Оценка текущего состояния и			
	1. Анализ	выявление проблем			
	1. Allamis	выявление проолем			
	2.	Б. Создание визуального			
	Моделирование	представления процесса			
	-	-			
		В. Внедрение изменений для			
	3. Оптимизация	повышения эффективности			
		Г. Мониторинг выполнения процессов			
	4. Контроль	и результатов			
	A Vicentia in a puri	HAND HOOHOHOROTOHI HOOTI OTOHOR			
	4. Укажите правильную последовательность этапов анализа бизнес-процесса				
	1. Сбор данных о текущем процессе				
	2. Определение целей анализа 3. Выявление узких мест				
		екомендаций по оптимизации			
	э. Опишите, как вы	ы будете анализировать и			
		изнес-процессы в рамках своей			
	производственной	Грактики			

ПРИМЕЧАНИЕ. Ключи правильных ответов размещены в приложении к РПД. Система оценивания тестовых заданий:

1. Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора. 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. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора. 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. Задание закрытого типа на установление соответствия. 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. Задание закрытого типа на установление последовательности. 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. Задание открытого типа с развернутым ответом. Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует 0 баллов.
- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов компетенций:
- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП»;
- Учебные и производственные практики при подготовке по прикладной и бизнес-информатике: Учеб.-метод. пособие / Под общей ред. А. Г. Степанова. СПб.: ГУАП, 2017.-173 с.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

8.1. Печатные и электронные учебные издания

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

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
		экземпляров в
Шифр/	Fyr yyara dyyyaayaa aayyyya	библиотеке
URL адрес	Библиографическая ссылка	(кроме
		электронных
		экземпляров)
https://e.lanbook.com/book/135494	Горбенко, А. О. Информационные	Электронная
	системы в экономике : учебное	библиотека
	пособие / А. О. Горбенко. — 4-е	«Лань»
	изд. — Москва : Лаборатория	
	знаний, 2020. — 295 с.	

https://e.lanbook.com/book/161378	Лихолетов, В. В. Управление	Электронная
	организацией (предприятием):	библиотека
	учебное пособие / В. В. Лихолетов.	«Лань»
	 Санкт-Петербург : Интермедия, 	
	2020. — 264 c.	
https://e.lanbook.com/book/147959	Бойко, О. Е. Бизнес-планирование в	Электронная
	ІТ-системах : учебное пособие / О.	библиотека
	Е. Бойко. — Москва : МИСИС,	«Лань»
	2020. — 52 c. —	
https://e.lanbook.com/book/163874	Зуева, А. Н. Бизнес-процессы:	Электронная
	анализ, моделирование, управление	библиотека
	: учебное пособие / А. Н. Зуева. —	«Лань»
	Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 157	
	c.	
https://e.lanbook.com/book/173982	Шевченко, Д. А. Продвижение	Электронная
	товаров и услуг: Практическое	библиотека
	руководство : учебное пособие / Д.	«Лань»
	А. Шевченко, Е. В. Пономарева. —	
	Москва : Дашков и K, 2021. — 372	
	c.	
https://e.lanbook.com/book/229319	Акулич, М. В. Интернет-маркетинг:	Электронная
	учебник / М. В. Акулич. — Москва:	библиотека
	Дашков и K, 2021. — 352 c.	«Лань»

8.2. Электронные образовательные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

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

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

URL адрес	Наименование
new.guap.ru	сайт ГУАП
lms.guap.ru	Единая электронная образовательная среда
lib.aanet.ru	Главная (библиотека)
Минобрнауки.рф	Министерство образования и науки Российской Федерации

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

9.1. Перечень программного обеспечения

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

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9.2. Перечень информационных справочных систем

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

Таблица 10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы	
1.	Учебные и научные лаборатории кафедры № 82	
2.	Производственные помещения предприятия	

Лист внесения изменений в рабочую программу практики

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