

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

А.В.Лейфа

«07» 09 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 43.03.03 Гостиничное дело
Направленность (профиль) образовательной программы «Гостиничная деятельность»
Квалификация выпускника: бакалавр
Год набора – 2021 г.
Форма обучения очная

Курс 1 Семестр 2

Зачёт 2 семестр

Общая трудоемкость дисциплины 72 (акад. час.), 2 (з.е.)

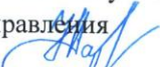
Составитель С.В. Санатова, доцент
Факультет дизайна и технологии
Кафедра дизайна

2021 г.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело утвержденного приказом Минобрнауки от 08.06.2017 г. № 515.

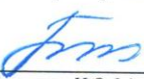
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры дизайна
«01» 09 2021 г, протокол № 1

Заведующий кафедрой  Е.А. Гаврилок

СОГЛАСОВАНО
Начальник учебно-методического
управления

(подпись, И.О.Ф.) Н.А. Чалкина
«01» 09 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой

(подпись, И.О.Ф.) И.В. Абакумова
«01» 09 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор научной библиотеки

(подпись, И.О.Ф.) О.В. Петрович
«01» сентября 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Центр информационных
образовательных технологий

(подпись, И.О.Ф.) А.А. Годосейчук
«01» сентября 2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: развитие исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности и развитие навыков самостоятельной научной работы.

Задачи дисциплины: овладение умением составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы; овладение умением выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы; определение и применение на практике методов исследовательской деятельности, адекватные задачам исследования; представлять и защищать свою работу.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Курс принадлежит к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки ОП «Гостиничное дело».

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной необходимы при изучении следующих учебных дисциплин: «Организация гостиничного дела», «Проектирование гостиничной деятельности».

При преподавании дисциплины учитываются особенности учебного плана подготовки по данному направлению, требования непрерывности образования и преемственности знаний при переходе к профилирующим учебным дисциплинам, новейшие достижения науки и техники.

Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины, используются при курсовом и дипломном проектировании, в практической профессиональной деятельности.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Разработка и реализация проектов	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	ИД-1 УК-2 Знать: понятие и методологические основы принятия управленческого решения; ИД-2 УК-2 Уметь: анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ ИД-3 УК-2 Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 акад. часа.

№ п/п	Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация	Семестр	Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)				Самостоятельная работа (в академических часах)	Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ПЗ	ИКР	КТО		
1.	Виды проектов. Типология проектов.	2	2	2			3	опрос после лекции
2.	Основные понятия проектной деятельности.		2	2			10	опрос перед лекцией, проверка задания
3.	Работа с информацией.	2	4	4			10	опрос перед лекцией, проверка задания
4.	Разработка проекта.	2	10	8			14,8	опрос перед лекцией, проверка задания
	Зачет					0,2		Вопросы к зачету
	Итого		18	16	-	0,2	37,8	

Л – лекции, ПЗ – практическое занятие, КТО – контроль теоретического обучения

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1.	Виды проектов. Типология проектов.	Проект. Классификация проектов: классы, типы, виды. Типология проектов. Операционная и проектная деятельность.
2.	Основные понятия проектной деятельности.	Элементы проектной деятельности. Субъект и объект проектирования. Цель проектирования.
3.	Работа с информацией.	Виды источников информации. Понятие источника научной информации и его виды. Источник информации. Основные виды источников научной информации. Электронные источники информации и работа с ними. Сайты специальные журналы, книги, библиотечные ресурсы для поиска специальной художественно-проектной информации. Библиографический поиск теоретической базы проектов источников. Обработка полученной информации. Интернет, как один из источников информации.
4.	Разработка проекта.	Структура проекта. Тема проекта. Описание проекта. Бюджет проекта. Ожидаемые результаты. Проектная документация. Презентация и защита проекта.

5.2 Практические занятия

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1.	Виды проектов. Типология проектов.	Классификация проектов: классы, типы, виды. Тест.
2.	Основные понятия проектной деятельности.	Составление резюме для портфолио.
3.	Работа с информацией.	Реферат по теме «Тенденции моды» с ссылками на источник информации и библиографическим списком.
4.	Разработка проекта.	Выбор темы проекта. Актуальность. Проблемная ситуация. Объект и предмет исследования. Цель проекта. Описание проекта. Календарный план. Партнеры. Целевая аудитория. Участники. Бюджет проекта. Перспективы развития проекта. Презентация и защита проекта.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№№ п/п	Наименование темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоёмкость в акад. часах
1	Виды проектов. Типология проектов.	Выполнение практических работ, домашних творческих заданий	3
2	Основные понятия проектной деятельности.	Выполнение практических работ, домашних творческих заданий	4
3	Работа с информацией.	Выполнение домашних творческих заданий.	10
4	Разработка проекта.	Выполнение практических работ, домашних творческих заданий	14,8
	Итого		37,8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№п/п	Наименование тем и их содержание	Интерактивная форма
1	Организация группового проекта.	Разбор конкретных ситуаций
2	Авторский надзор за дизайн-проектом	Проблемная лекция
3	Практическое задание. Поиск авторской концепции	Мозговой штурм.
4	Практическое задание. Выполнение демонстрационной части проектных материалов. Защита проекта.	Презентация

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к зачету:

1. Проект. Классификация проектов: классы, типы, виды.
 2. Операционная и проектная деятельность.
 3. Элементы проектной деятельности.
 4. Субъект и объект проектирования.
 5. Виды источников информации.
 6. Понятие источника научной информации и его виды.

7. Источник информации. Основные виды источников научной информации.
8. Структура проекта.
9. Тема проекта. Актуальность. Проблемная ситуация.
10. Описание проекта.
11. Бюджет проекта.
12. Проектная документация.
13. Презентация и защита проекта.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература:

1. Тарасова, О. П. Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие / О. П. Тарасова, О. Р. Халиуллина. — 2-е изд. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 165 с. — ISBN 978-5-7410-1896-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78932.html> (дата обращения: 20.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2. Индивидуальный предприниматель [Электронный ресурс]: особенности бухгалтерского учета и налогообложения/ А.В. Вислова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2013.— 133 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21728.html> .— ЭБС «IPRbooks»

3. Харьковская, Галина Германовна. Объекты интеллектуальной собственности и их защита [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Г. Харьковская, О. Я. Шурбина ; АмГУ, ФДиТ. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. - 149с.

http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/3806.pdf

4. Бердышев С.Н. Организация выставочной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бердышев С.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 178 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/851>. — ЭБС «IPRbooks» Лицензия: весь срок охраны авторского права

5. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 330 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00952-1. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/2C4C4A2E-F30D-4E7F-BED2-EC9CA2192FFC.

6. Санатова С.В. Организация проектной деятельности [Электронный ресурс]: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 54.03.01, специальности 54.05.01 / С. В. Санатова; АмГУ, ФДТ. - Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8374.pdf

б) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования

№	Наименование	Описание
2	Издательство «Лань» электронно-библиотечная система http://e.lanbook.com/	Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
3	ЭБС ЮРАЙТ https://www.biblio-online.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
4	Windows 7 Pro	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору – Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	https://www.colourlovers.com/	COLOURlovers™ . Международное сообщество дизайнеров и художников, которые посещают сайт, чтобы получить вдохновение, идеи и отзывы для своих профессиональных и личных проектов.
2	http://pravo.fso.gov.ru/	Официальный интернет-портал правовой информации Государственная система правовой информации
3	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
4	http://rospotrebnadzor.ru	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
5	http: https://covethouse.eu/blog/	Covethouse Интернет-библиотека дизайн - проектов по разной тематике.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.