

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2021 15:30:47
Уникальный программный ключ:
b3195602a2d8b6426f2b2ea60ab708cbd3140195

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

С.Г. Дембицкий

«28» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Организация проектной деятельности»

Уровень освоения основной
профессиональной
образовательной программы

академический бакалавриат

Направление подготовки __54.03.01 «Дизайн»

Профиль Дизайн среды.

Формы обучения очная

Нормативный срок
освоения ОПОП 4 года

Институт филиал РГУ им. А.Н. Косыгина в Твери

Кафедра Гуманитарных наук и дизайна

Начальник учебно-методического
управления

Е.Б. Никитаева

Москва, 2021 г.

1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Организация проектной деятельности включена в вариативную часть (дисциплины по выбору) блока Б1.В.ДВ.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РАМКАХ ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1

Код компетенции	Формулировка компетенций в соответствии с ФГОС ВО
1	2
ОПК-6	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ПК-11	готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности и принимать управленческие решения на основе нормативных правовых актов

3. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура учебной дисциплины для обучающихся очной формы обучения

Таблица 2.1

Структура и объем дисциплины	Объем дисциплины по семестрам				Общая трудоемкость
	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	
Объем дисциплины в зачетных единицах	2				2
Объем дисциплины в часах	72				72
Аудиторные занятия (всего)					34
в том числе в часах:	Лекции (Л)	17			17
	Практические занятия (ПЗ)				
	Семинарские занятия (С)	17			17
	Лабораторные работы (ЛР)				
	Индивидуальные занятия (ИЗ)				
Самостоятельная работа студента в семестре, час	38				38
Самостоятельная работа студента в период промежуточной аттестации, час					
Форма промежуточной аттестации					
	Зачет (зач.)	зачет			
	Дифференцированный зачет (диф.зач.)				
	Экзамен (экз.)				
	Курсовая работа (курсовой проект)				

3.2 Структура учебной дисциплины для обучающихся очно-заочной формы обучения

Таблица 2.2

Структура и объем дисциплины	Объем дисциплины по семестрам				Общая трудоемкость
	№ А	№ Б	№ В	№ Г	
Объем дисциплины в зачетных единицах	2				2
Объем дисциплины в часах	72				72
Аудиторные занятия (всего)					54
в том числе в часах:	Лекции (Л)	27			27
	Практические занятия (ПЗ)				

	Семинарские занятия (С)	27				27
	Лабораторные работы (ЛР)					
	Индивидуальные занятия (ИЗ)					
Самостоятельная работа студента в семестре, час		18				18
Самостоятельная работа студента в период промежуточной аттестации, час						
Форма промежуточной аттестации						
	Зачет (зач.)	зачет				
	Дифференцированный зачет (диф.зач.)					
	Экзамен (экз.)					
	Курсовая работа (курсовой проект)					

4. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Содержание разделов учебной дисциплины для очной формы обучения

Таблица 3.1

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Лекции		Наименование практических занятий		Наименование лабораторных работ		Итого по учебному плану	Форма текущего и промежуточного контроля успеваемости (оценочные средства)
	Тематика лекции	Трудоемкость, час	Тематика семинарского занятия	Трудоемкость, час	Тематика лабораторной работы	Трудоемкость, час		
Семестр №								
Раздел 1. Планирование проектной деятельности.	Тема 1. Определение целей и задач проекта.	2		2			4	Текущий контроль успеваемости: задание к семинару Промежуточная аттестация: зачет (Зач.)
	Тема 2. Маркетинговые исследования.	2	Маркетинговые исследования	2			4	
	Тема 3. Разработка эскизного проекта.	4	Разработка эскизного проекта	4			8	
Раздел 2. Реализация проектной деятельности.	Тема 4. Организация управления проектом.	3	Управление проектом	3			6	
	Тема 5. Создание команды.	2	Формирование команды	2			4	
	Тема 6. Бюджетирование проекта.	2	Бюджетирование проекта	2			4	
	Тема 7. Разработка рабочей документации.	2	Контроль над реализацией проекта	2			4	
	Всего:	17	Всего:	17	Всего:		34	

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины для очно-заочной формы обучения

Таблица 4.1

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Лекции		Наименование практических занятий		Наименование лабораторных работ		Итого по учебному плану	Форма текущего и промежуточного контроля успеваемости (оценочные средства)
	Тематика лекции	Трудоемкость, час	Тематика семинарского занятия	Трудоемкость, час	Тематика лабораторной работы	Трудоемкость, час		
Семестр №А								
Раздел 1. Планирование проектной деятельности.	Тема 1. Определение целей и задач проекта.	4		4			8	Текущий контроль успеваемости: задание к семинару Промежуточная аттестация: <i>зачет (Зач.)</i>
	Тема 2. Маркетинговые исследования.	4	Маркетинговые исследования	4			8	
	Тема 3. Разработка эскизного проекта.	4	Разработка эскизного проекта	4			8	
Раздел 2. Реализация проектной деятельности.	Тема 4. Организация управления проектом.	4	Управление проектом	4			8	
	Тема 5. Создание команды.	4	Формирование команды	4			8	
	Тема 6. Бюджетирование проекта.	4	Бюджетирование проекта	4			8	
	Тема 7. Разработка рабочей документации.	3	Контроль над реализацией проекта	3			3	
	Всего:	27	Всего:	27	Всего:		54	

Таблица 3.2

5. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Самостоятельная работа обучающихся очной формы обучения

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание самостоятельной работы	Трудо-ем-кость в часах
1	3	4	5
Семестр № 7			
1	Раздел 1. Планирование проектной деятельности.	Самостоятельное изучение студентом учебно-методической литературы, подготовка к семинарским занятиям	19
2	Раздел 2. Реализация проектной деятельности.		19
Всего часов в семестре по учебному плану			38
Общий объем самостоятельной работы обучающегося			38

5.2. Самостоятельная работа обучающихся очно-заочной формы обучения

Таблица 5.2

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание самостоятельной работы	Трудо-ем-кость в часах
1	3	4	5
Семестр № А			
1	Раздел 1. Планирование проектной деятельности.	Самостоятельное изучение студентом учебно-методической литературы, подготовка к семинарским занятиям	9
2	Раздел 2. Реализация проектной деятельности.		9
Всего часов в семестре по учебному плану			18
Общий объем самостоятельной работы обучающегося			18

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Связь результатов освоения дисциплины с уровнем сформированности заявленных компетенций в рамках изучаемой дисциплины

Таблица 5

Код компетенции	Уровни сформированности заявленных компетенций в рамках изучаемой дисциплины	Шкалы оценивания компетенций
ОПК-6	Пороговый: <u>Знать:</u> - базовые составляющие информационно-коммуникационных технологий <u>Уметь:</u> - применять информационные технологии <u>Владеть:</u> - навыками использования информационных технологий	зачет
	Повышенный: <u>Знать:</u> - основные требования информационной безопасности <u>Уметь:</u> - решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры <u>Владеть:</u> - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	зачет
	Высокий <u>Знать</u> комплексные требования информационной безопасности <u>Уметь</u> решать нестандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий <u>Владеть</u> способностью решать нестандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	зачет
ПК-11	Пороговый: <u>Знать</u> базовые методы руководства коллективом <u>Уметь</u> организовывать деятельность в коллективе <u>Владеть</u> методами принятия управленческих решений на основе основных нормативно-правовых актов	зачет
	Повышенный: <u>Знать</u> различные методы руководства коллективом и нормативные и правовые акты <u>Уметь</u> осуществлять руководство коллективом <u>Владеть</u> различными методами руководства	зачет
	Высокий <u>Знать</u> особенности взаимодействия в коллективе и принятия различных управленческих решений в нестандартных ситуациях с учетом психологии дизайнерской деятельности <u>Уметь</u> руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности с учетом нормативно-правовых актов <u>Владеть</u> навыками и методами принятия управленческие решения на основе нормативных правовых актов	зачет

6.2 Оценочные средства для студентов с ограниченными возможностями здоровья

Оценочные средства для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Таблица 6

Категории студентов	Виды оценочных средств	Форма контроля	Шкала оцени-
---------------------	------------------------	----------------	--------------

			вания
С нарушением слуха	Тесты, контрольные вопросы	Преимущественно письменная проверка	В соответствии со шкалой оценивания, указанной в Таблице 5
С нарушением зрения	Собеседования	Преимущественно устная проверка (индивидуально)	
С нарушением опорно-двигательного аппарата	Решение тестов, контрольные вопросы дистанционно.	Письменная проверка, организация контроля с использованием информационно-коммуникационных технологий.	

7. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для текущей успеваемости:

Планы семинарских занятий

Маркетинговые исследования

1. Выбор темы и обоснование проекта.
2. Утверждение технического задания.
3. Определение сроков проекта.
4. Маркетинговые исследования – анализ рынка, определение круга потребителей, сбор информации по конкурентам.

Задание: составить таблицу технического задания.

Разработка эскизного проекта

1. Выбор и защита на художественно-техническом совете темы проекта.
2. Сбор материала по теме проекта.
3. Разработка и защита эскизного проекта на художественно-техническом совете.
4. Разработка и оформление проектной документации.

Задание: выполнение эскизного проекта с соблюдением цветовой гаммы и сырьевого макета.

Управление проектом

1. Организация управления проектом: функции управления проектом, информационно-технологическая модель управления.
2. Этапы управления персоналом проекта.
3. Распределение людей по задачам.

Формирование команды

1. Создание команды: четыре лица команды, командные роли, этапы формирования команд.
2. Эффективные совещания: типы совещаний, функции совещаний, причины неэффективности совещаний.

Задание: распределение задач, составление штатного расписания дизайнерского бюро (студии).

Бюджетирование проекта

1. Бюджетирование проекта: выбор оптимального типа бюджета.
2. Разработка бюджета проекта: определение статей бюджета.
3. Контроль над реализацией проекта: делегирование задач, мониторинг хода проекта, мониторинг бюджета проекта, контроль качества, информирование заинтересованных лиц.

Контроль над реализацией проекта

1. Делегирование задач.
2. Мониторинг хода проекта.
3. Мониторинг бюджета проекта.
4. Контроль качества.
5. Информирование заинтересованных лиц.
6. Внесение корректив в проект.
7. Презентация проекта.

Для промежуточной аттестации:

Вопросы к зачету

1. Проект и его признаки.
2. Классификация проектов.
3. Признаки и жизненный цикл проекта.
4. Определение целей и задач проекта.
5. Этапы разработки проекта.
6. Маркетинговые исследования.
7. Разработка и оформление проектной документации.
8. Организация управления проектом.
9. Этапы управления персоналом проекта.
10. Составление рабочих графиков проекта.
11. Создание команды.
12. Эффективные совещания.
13. Бюджетирование проекта.
14. Контроль над реализацией проекта.
15. Презентации проекта.
16. Разработка рабочей документации.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 7

№ п/п	Наименование учебных аудиторий (лабораторий) и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы
170100, г. Тверь, пер. Смоленский, д.1, корп. 2		
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – Компьютерный класс, Лаборатория информационных технологий в профессиональной дея-	Комплект учебной мебели; доска меловая; 5 персональных компьютеров с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации

	тельности, № 32	
2	Помещение для самостоятельной работы студентов, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, читальный зал библиотеки, № 26	Комплект учебной мебели, стеллажи для книг, персональные компьютеры с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации
3	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкаф, сейф, ноутбук, проектор, принтер лазерный, компьютер

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 8

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
9.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Ильина О.Н.	Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие		М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М	2011	https://znanium.com/bookread2.php?book=250582	
2	Светлов Н.М, Светлова Г.Н.	Информационные технологии управления проектами	учебное пособие	https://znanium.com/bookread2.php?book=208539	2011	https://znanium.com/bookread2.php?book=208539	
9.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Попов Ю.И.	Управление проектами	учебное пособие	М.: ИНФРА-М	2005	https://znanium.com/bookread2.php?book=92334	
2	Полетаев В.Э.	Бизнес в России: инновации и модернизационный проект	Монография	- М.: НИЦ Инфра-М	2013	https://znanium.com/bookread2.php?book=361166	

9.4 Информационное обеспечение учебного процесса

9.4.1. Ресурсы электронной библиотеки

- **ЭБС Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»** <http://znanium.com/> (учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научная периодика, профильные журналы, справочники, энциклопедии);
Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» <http://znanium.com/> (электронные ресурсы: монографии, учебные пособия, учебно-методическими материалы, выпущенными в Университете за последние 10 лет);
- **ООО «ИВИС»** <https://dlib.eastview.com> (электронные версии периодических изданий ООО «ИВИС»);
- **Web of Science** <http://webofknowledge.com/> (обширная международная универсальная реферативная база данных);
- **Scopus** <https://www.scopus.com> (международная универсальная реферативная база данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 международных издательств);
- **«SpringerNature»** <http://www.springernature.com/gp/librarians> (международная издательская компания, специализирующаяся на издании академических журналов и книг по естественнонаучным направлениям);
- **Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU** <https://elibrary.ru> (крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования);
- **ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)** <http://нэб.рф/> (объединенные фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений);
- **«НЭИКОН»** <http://www.neicon.ru/> (доступ к современной зарубежной и отечественной научной периодической информации по гуманитарным и естественным наукам в электронной форме);
- **«Polpred.com Обзор СМИ»** <http://www.polpred.com> (статьи, интервью и др. информагентств и деловой прессы за 15 лет).

9.4.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

-
- <http://www.scopus.com/>;
- <http://elibrary.ru/defaultx.asp>;
- <http://www.garant.ru/>;
- www.consultant.ru/

9.4.3 Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic Open No Level, артикул FQC-02306, лицензия № 46255382 от 11.12.2009 (бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft).

Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open No Level, лицензия 47122150 от 30.06.2010 (бессрочная академическая лицензия; центр поддержки корпоративных лицензий Microsoft).

Dr.Web Desktop Security Suite Антивирус + Центр управления на 12 месяцев, 200 ПК, продление, договор с АО «СофтЛайн Трейд» № 219/17-КС от 21.11.2018.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, 250-499 Node 1 year Educational Renewal License; договор №218/17 - КС от 21.11.2018.

Adobe Reader (свободно распространяемое).

Google Chrome (свободно распространяемое).