

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 15.06.2026 07:52:28
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3ea1e1c2674b54f4998099d346b5df876

Оценочные материалы промежуточной аттестации

Основы проектной деятельности

Код направления подготовки	40.03.01 Юриспруденция
Направленность (профиль)	Юрист общей практики со знанием английского языка
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	Публичного и уголовного права
Выпускающая кафедра	Публичного и уголовного права

Для изучения теоретической части курса Основы проектной деятельности
 онлайн-курс «Основы проектной деятельности» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (<https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/>)

Программа курса:

1. Общее представление о проектной деятельности.
2. Формирование команды проекта.
3. Коммуникации в команде.
4. Определение идеи проекта. Образ продукта проекта.
5. Разработка требований к результату.
6. Бюджет и риски проекта.
7. Жизненный цикл проекта.
8. Планирование работ проекта.
9. Методы и задачи управления проектами на этапе реализации.
10. Презентация идеи.
11. Завершение проекта.

Практическая часть курса Основы проектной деятельности (32 ч) Создание студенческих проектных команд на платформе «АИС студент СурГУ»

Какие действия необходимы для подачи проекта:

1. Заполнение формы на платформе АИС студент СурГУ
2. Для привлечения внимания студентов к проекту можно записать презентацию проекта или принять участия в проектном семинаре на этапе инициации проектов
3. При наборе участников в проект Вы получаете право:
 - одобрять или отклонять участников, подавших заявку;
 - следить за ходом реализации проекта на доске задач;
 - принимать участие в обсуждении через чат команды на платформе АИС студент СурГУ.
4. Необходимо договориться с участниками команды о канале коммуникации и периодичности встреч
5. Требование к студенческому проекту

Требования к проектной проблеме

- проблема существует в определенной социальной реальности
- проблема обладает субъектностью и имеет конкретные заинтересованные в решении стороны

Требования к проектному решению

- решение обладает уникальностью
- *Решение соответствует требованию заинтересованных сторон*

Требования к проектной работе

- работа реализуется в условиях ограничений (время, ресурсы)
- работа реализуется в условиях командной работы

6. Завершение курса Основы проектной деятельности - Конкурс проектов СурГУ

Задание для контрольной работы – выполняется на АИС Студент СурГУ

Выполнение задания по заполнению шаблона паспорта проекта и подготовки презентации по паспорту проекта.

Примеры заполнения шаблона «Образ продукта»

Проект: Face 4D reconstruction		Дата составления: 03.02.2019	
Продукт проекта: Face 4D reconstruction в оболочке мобильного приложения на платформе Android			
Цель проекта: Выпустить сервис на платформе Android с протестированным функционалом к 01 июню 2019, позволяющий подбирать прически для 3D модели любой головы.			
Целевая аудитория	Польза	Характеристика	Аналоги
<p>1. Стилисты, парикмахеры и барберы, подбирающие образ своему клиенту.</p> <p>2. Желающие посмотреть собственную голову в 3D с различными прическами.</p>	<p>Продукт разрабатывается для того, чтоб решить проблему подбора прически (бороды) для конкретной формы головы.</p> <p>Польза продукта для целевой аудитории:</p> <p>1. Возможность визуально представить различные прически для собственной головы и выбрать подходящую, не прибегая к ножницам.</p> <p>2. Облегчение взаимодействия с клиентами в процессе подбора прически.</p> <p>3. ...</p>	<p>1. Сканирование головы с минимальной погрешностью и высокой скоростью рендеринга изображения.</p> <p>2. Наличие галереи различных причесок и образов, которые могут накладываться на конкретную 3D модель</p> <p>3. Удобный и понятный интерфейс</p> <p>4. ...</p>	<p>Приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glasses.com создает 3D модель лица для виртуальной примерки очков; • ShowMore – универсальная 3D примерочная, которая позволяет размещать виртуальные предметы в пространстве; • ... <p>Устройство Sony Xperia Z2 (и выше) с возможностью создания 3d моделей.</p> <p>Прямого аналога пока на рынке нет.</p>
Срок проекта: 5 месяцев		Бюджет проекта: N тыс. руб.	

Проект: Разработка международного квеста для сотрудников компании Z		Дата составления: 30.02.2019	
Продукт проекта: Международный тематический квест «Лаборатория снов»			
Цель проекта: Провести уникальный квест на территории компании Z для иностранных и российских сотрудников, рассчитанный на 5 команд длительностью 90 минут, направленный на снятие коммуникационного барьера между сотрудниками.			
Целевая аудитория	Польза	Характеристика	Аналоги
<p>Все русские и иностранные сотрудники компании Z, без ограничений по возрасту и должности.</p>	<p>Существует проблема: отсутствие коммуникации между российскими и иностранными сотрудниками.</p> <p>Данный проект</p>	<p>Сюжетный квест по станциям на территории компании.</p> <p>Предложено не менее 10 станций, среди которых есть как подвижные игры, так и станции с викторинами.</p> <p>Сюжет основывается на</p>	<p>Аналоги в компании:</p> <p>1. <i>Посвящение сотрудников.</i> Ежегодный квест для сотрудников, проводимый после прохождения адаптации.</p> <p>Преимущества: - материальные ресурсы, поддержка</p>

	направлен на: - помощь в создании коммуникации между иностранными и русскими сотрудниками; - помощь иностранным сотрудникам в адаптации; - расширение знакомств.	фильме «...». Для прохождения квеста участникам будет предложено разбиться на смешанные команды. Передвижение будет осуществляться по карте. ...	- разнообразие станций, ... Недостатки: - квест подготовлен только для русскоязычных сотрудников. 2.... Аналоги вне компании: 1. <i>Квестумы.</i> Преимущества: - качественно проработанный сюжет, - разнообразие типов загадок, ... Недостатки: - прохождение одновременно не более 1-2 команд, - нет учета особенностей работы компании Z, ... 2.
Срок проекта: 2 месяца		Бюджет проекта: X тыс. руб.	

Задание на зачет:

Зачет – это презентация подготовленного проекта. Зачет проводится в форме представления презентации по подготовленному командой студентов проекту.

Критерии оценки проекта на конкурсе

- Идея проекта (максимум 3 балла)

Оценивается актуальность и оригинальность идеи.

Вы должны раскрыть наличие проблемы, востребованность решения и его оригинальность, наличие пользователей или заказчиков.

- Уровень реализации (максимум 10 баллов)

Вы должны показать проработанность идеи. Это может быть созданный прототип, готовое решение/изделие, количество вовлеченных сторон (партнеры, пользователи, команда, эксперты и т.п.), их численность и т.п.

- Выполнение проекта (максимум 10 баллов)

Оценивается формулировка цели, проработка планов, учет рисков, работа с непредвиденными ситуациями. Наличие отзыва заказчика.

- Команда (максимум 7 баллов)

Покажите распределение ролей между участниками команды, закрытие необходимых компетенций, организацию коммуникаций внутри команды. Приветствуется презентация проекта полным составом команды.

- Презентация (максимум 5 баллов)

Жюри оценивает выступление, презентацию (слайды) и ответы на вопросы. Здесь важно качество публичного выступления, умения работать с аудиторией.