Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по УР
А.Е. Рудин
«21» февраля 2023 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.02 Бизнес-планирование

Учебный план: 2023-2024 09.04.03 ИИТА Цифр диз пром об OO №2-1-154.plx

Кафедра: 33 Цифровых и аддитивных технологий

Направление подготовки:

(специальность) 09.04.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки: Цифровой дизайн промышленных объектов

(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семе		Контактная работа обучающихся Сам. Конт		Контроль,	Трудоё	Форма	
(курс для ЗАО)		Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
4	УΠ	18	18	71,75	0,25	3	Зачет
4	РПД	18	18	71,75	0,25	3	Sayer
Итого	УΠ	18	18	71,75	0,25	3	
иного	РПД	18	18	71,75	0,25	3	

Составитель (и): кандидат технических наук, Заведующий кафедрой Сошников Антон Владимирович От кафедры составителя: Сошников Антон кафедрой Владимирович Заведующий цифровых и аддитивных технологий От выпускающей кафедры: Сошников Антон Заведующий кафедрой Владимирович

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утверждённым

приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 916

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать комплексное представление о содержании процессов бизнес-планирования проектной деятельности в современных условиях и приобрести практические навыки по выработке эффективных решений.

1.2 Задачи дисциплины:

- Раскрыть сущность, структуру и особенности бизнес-планирования, этапы разработки бизнес-проектов;
- Описать методику разработки бизнес-плана на основе методических и методологических подходов бизнес-планирования;
 - Рассмотреть методику определения эффективности реализации проектов;
 - Дать оценку результатам бизнес-планирования проекта.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Математические методы и модели поддержки

принятия решений

Управление ИТ-проектами

Организация и управление информационной платформой предприятия

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-4: Способен руководить исследовательскими работами в области производства промышленных объектов

Знать: Нормативные правовые акты Российской Федерации и методические материалы для формирования бизнес-плана по созданию цифрового двойника промышленного объекта.

Уметь: Разрабатывать алгоритм проведения исследований на подготовительном этапе проекта по созданию цифрового двойника промышленного объекта.

Владеть: Навыками определения ресурсов необходимых для проведения исследовательских работ.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	тр 3AO)	Контактн работа	іая		Инновац.	Форма	
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для 3AO	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	инновац. формы занятий	Форма текущего контроля	
Раздел 1. Бизнес-план в системе управления предприятием.							
Тема 1. Определение, цели, задачи бизнес -плана. Понятие бизнес-планирования. Задачи бизнеса. Важнейшие цели бизнес- планирования. Понятие и содержание бизнес-планирования. Цель и назначение бизнес-плана в системе управления проектом. Задачи и преимущества использования бизнес-плана. Типология бизнес-планов. Основные области применения бизнес-плана. Принципы разработки бизнес-плана. Практические занятия: Формирование бизнес-плана по созданию цифрового двойника промышленного объекта.	4	4	4	14	ил	Пр	

Тема 2. Тактика бизнес-планирования. Нормативный метод планирования финансовых показателей. Расчетно-аналитический метод планирования финансовых показателей. Балансовый метод планирования финансовых показателей. Метод оптимизации плановых решений. Экономикоматематическое моделирование. Финансовый план предприятия. Практические занятия: Особенности структуры резюме бизнес-плана проекта.	2	2	14	ил	
Тема 3. Инвестиционная программа. Основные направления инвестиционной деятельности. Анализ издержек в реализации проекта. Оценка коммерческой эффективности проекта. Практические занятия: Исходные данные для расчета эффективности проекта.	4	2	14	ил	
Раздел 2. Структура и экспертиза бизнесплана					
Тема 4. Составление плана по реализации проекта. Планирование потребности в персонале. Планирование трудоемкости производственной программы. Расчет и анализ баланса рабочего времени. Планирование производительности труда. Состав средств на оплату труда. Анализ фонда заработной платы. Планирование фонда заработной платы. Планирование фонда заработной саты. Планирование снижения себестоимости проекта. Планирование сметы затрат на проект. Тема 5. Исследование и анализ рынка,	2	4	10	ил	0
план маркетинга. Общая стратегия маркетинга. Практическое занятие: Основные аспекты ведения маркетинговых исследований.	2	2	10	ИЛ	
Тема 6. Оценка рисков. Рискообразующие факторы. Идентификация рисков. План управления рисками. Виды рисков и формы их проявления. Практические занятия: Выработка программы управления рисками при	4	4	9,75	ИЛ	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	18	18	71,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,2	.5			
Всего контактная работа и СР по дисциплине	36,2	25	71,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного
компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	средства

		Вопросы устного собеседования
ПК-4	Раскрывает сущность нормативно-законодательных актов Российской Федерации для формирования бизнес-плана по созданию цифрового двойника промышленного объекта Формирует план мероприятий по проведению исследования предметной области.	Практико-ориентированные задания, выполненные в
	Демонстрирует бизнес-план проекта.	Практико-ориентированные задания, выполненные в процессе изучения дисциплины

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций						
шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа					
Зачтено	Ответ на теоретический вопрос по материалам лекций полный, с возможными несущественными ошибками. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.						
Не зачтено	Ответ на теоретический вопрос не полный, с существенными ошибками. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.						

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов							
	Семестр 4							
1	Планирование, понятие, роль и значение в рыночной экономике. Функции планирования.							
2	Бизнес как объект планирования.							
3	Методология и организация планирования бизнеса.							
4	Система планов на предприятии.							
5	Стратегический план бизнеса.							
6	Текущие и оперативные планы.							

7	Определение целей и задач проекта, отражаемых в бизнес-плане.
8	Внешняя и внутренняя среда проекта.
9	Бизнес-план предприятия и его разделы. Основное содержание бизнес-плана.
10	Сводный раздел бизнес-плана. Резюме.
11	Сущность, основные черты планируемого проекта, конкурентоспособность.
12	План выполнения проекта.
13	Расчет потребности в сырье и материалах.
14	Показатели эффективности использования ресурсов.
15	Инвестиции: понятие, виды, источники.
16	Показатели эффективности привлечения инвестиций.
17	Инвестиции, оценка их величины для реализации бизнес-плана.
18	Определение величины собственных и заемных средств, необходимых для реализации бизнес-плана.
19	Порядок корректировки планов по годам в связи с изменением внешних и внутренних условий.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Практико-ориентированные задания, выполненные в процессе изучения дисциплины

- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПб	ГУПТД
«Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»	

E 2 2	A							
ნ.ა.∠	Форма	проведения	промеж	уточнои	аттестац	ии по	дисці	иплине

Устная	+	Письменная	Компьютерное тестирование	Иная	

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

• время на подготовку к устному собеседованию составляет 15 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка	
6.1.1 Основная учебная литература					
Бекетова, О. Н., Найденков, В. И.	Бизнес-планирование	Саратов: Научная книга	2019	http://www.iprbooksh op.ru/81001.html	
Горбунов, В. Л.	Бизнес-планирование	Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа	2020	http://www.iprbooksh op.ru/89423.html	
Бойко, О. Е.	Бизнес-планирование в IT- системах	Москва: Издательский Дом МИСиС	2020	http://www.iprbooksh op.ru/106702.html	
Рунова, Л. П.	Методы бизнес- прогнозирования	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета	2018	http://www.iprbooksh op.ru/87438.html	
6.1.2 Дополнительная учебная литература					
Спицкий С. В.	Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2015811	
	Организация самостоятельной работы обучающихся	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2014550	
Зобнин, Ю. А.	Современные информационные технологии для автоматизации бизнеспроцессов	1.13 - 1	2018	http://www.iprbooksh op.ru/83729.html	
Минко, И. С.	Бизнес-планирование инновационных проектов	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий	2014	http://www.iprbooksh op.ru/65796.html	

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6
Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение	
Лекционная	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска	
аудитория		
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска	