#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета радиотехники и электроники

Небольсин В.А.

31» августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Технологическое предпринимательство»

**Направление подготовки** — 11.04.01 «Радиотехника»

Программа магистратуры — Радиотехнические средства передачи, приёма и обработки сигналов

Квалификация выпускника — магистр

Нормативный период обучения — 2 года

Форма обучения — очная

Год начала подготовки — 2021

Автор программы

<u>Свееб</u>/Мяснянкина О.В./

Заведующий кафедрой

экономической безопасности

/Свиридова С.В./

Руководитель ОПОП

/Останков А.В./

Воронеж 2021

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Целями дисциплины является:

- формирование совокупности нормативно-правовых, экономических и организационных знаний и практических навыков в сфере ведения предпринимательской деятельности в условиях российской экономики;
- формирование знаний, умений, навыков работы с командой как одной из организационных форм коллективного управления человеческим ресурсом организации.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических основ организации и ведения бизнеса в современных условиях;
- получение знаний о методах, формах и инструментах предпринимательской деятельности в сфере наукоемких технологий;
- получение навыков проектирования организационных структур, участия в разработке стратегий управления человеческими ресурсами, планирования и осуществления мероприятий, распределения и делегирования полномочий с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технологическое предпринимательство» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Технологическое предпринимательство» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
УК-1	<b>Знать</b> основы развития экономической и производственно-хозяйственной деятельности предприятий, этапы формирования и развития бизнес - идеи
	<b>Уметь</b> формулировать цели и задачи будущего проекта, анализировать достижение их исполнения, используя информационно-аналитическое обеспечение для решения поставленных задач
	<b>Владеть</b> навыками выявления и критического анализа проблемных ситуаций, а также навыками выработки стратегических действий для их нейтрализации
УК-2	<ul><li>Знать:</li><li>— этапы жизненного цикла проекта,</li><li>— этапы разработки, реализации и управления проектом</li></ul>
	<b>Уметь</b> принимать решения о разработке проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, выделяя стейкхолдеров и структуру их взаимо- отношений по поводу реализации проекта и его результатов
	Владеть методами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	Знать: — основные индивидуальные роли участников проекта, индивидуальные траектории, зоны их ответственности, — методы эффективного руководства коллективами;
	<ul> <li>основные теории лидерства и стили руководства</li> </ul>
	Уметь:  — разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнения проекта;  — формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели;
	— разрабатывать командную стратегию
	Владеть:  — навыками анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели;  — методами организации и управления коллективом
УК-6	Знать основы определения приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
	Уметь видеть проблему и анализировать сделанное
	Владеть способностью использовать на практике навыки и умения по совершенствованию собственной деятельности на основе самооценки

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технологическое предпринимательство» составляет 4 з.е.

### Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Ριστικού γραστικ	Всего	Семестр
Виды учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
в том числе:		
лекции	18	18
практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	108	108
Вид промежуточной аттестации		зачет
Общая трудоемкость		
академические часы	144	144
3.e.	4	4

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# **5.1.** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

<u>№</u> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лек- ции	Практ. зан.	CPC	Всего,
1	Экономическая основа и содержание технологического предпринимательства	Общая характеристика технологического предпринимательства. Предпринимательство как особая форма экономической активности, цели и задачи дисциплины. Объекты, субъекты и цели предпринимательства. Формы, функции и классификация предпринимательской деятельности. Сущность, свойства и классификация инноваций. Роль предпринимателя в инновационном процессе. Стартап. Методики развития стартапа.	4	4	22	30
2	Структура развития проекта	Модели жизненного цикла: жизненный цикл продукта, проекта и бизнеса. Этапы разработки, реализации и управления проектом.	2		12	14
3	Формирование команды и управление персоналом в проектах	Типы команд и способы управления ими. Виды ролей в группе. Принципы отбора в команду и личная мотивация. Факторы обеспечения совместной работы. Разработка критериев эффективности работы команды. Планирование развития команды.	2	4	18	24
4	Правовые основы защиты объектов интеллектуальной собственности.	Понятие интеллектуальной собственности, объектов интеллектуальной собственности, охраны интеллектуальной собственности.	4	2	18	24

	Трансфер технологий и лицензирование	Авторское право и патентное право. Коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности. Понятие «трансфер технологий» и «лицензирование» как правовые институты в сфере интеллектуальной собственности. Требования российского законодательства к форме и содержанию лицензионного договора. Определение стоимости объекта интеллектуальной собственности				
5	Инновационная среда	Понятие и структура инновационной среды: - научно-производственная среда: университеты, институты развития инновационного бизнеса (технопарки, бизнесинкубаторы, инжиниринговые центры); - институциональная среда (законы, нормы, традиции, политические и культурные особенности субъектов инновационной деятельности).	2	4	18	24
6	Оценка инвестиционной привлекательности проекта	Денежные потоки инновационного проекта. Методы оценки эффективности проектов. Анализ текущей стоимости. Критерии принятия решений при выборе альтернатив по показателям эффективности, затрат, ограниченном бюджете и пр.	4	4	20	28
		Итого	18	18	108	144

### 5.2. Перечень лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 7.1.1. Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе: «аттестован», «не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризую- щие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-1	Знать основы развития экономической и производственно-хозяйственной деятельности предприятий, этапы формирования и развития бизнес - идеи	Активная работа на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	Невыполнение ра- бот в срок, преду- смотренный в рабо- чей программе
	Уметь формулировать цели и задачи будущего проекта, анализировать достижение их исполнения, используя информационно-аналитическое обеспечение для решения поставленных задач	Решение практических заданий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	бот в срок, преду- смотренный в рабо- чей программе
	Владеть навыками выявления и критического анализа проблемных ситуаций, а также навыками выработки стратегических действий для их нейтрализации	Решение приклад- ных заданий в кон- кретной предмет- ной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	бот в срок, преду- смотренный в рабо- чей программе
УК-2	Знать: - этапы жизненного цикла проекта, - этапы разработки, реализации и управления проектом	Активная работа на практических занятиях	Выполнение работ в срок, преду- смотренный в ра- бочей программе	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе
	Уметь принимать решения о разработке проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, выделяя стейкхолдеров и структуру их взаимоотношений по поводу реализации проекта и его результатов	Решение практи- ческих заданий	Выполнение работ в срок, преду- смотренный в ра- бочей программе	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе
	<b>Владеть</b> методами управления проектом на всех этапах его жизненного цикл	Решение приклад- ных заданий в кон- кретной предмет- ной области	Выполнение работ в срок, преду- смотренный в ра- бочей программе	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе
УК-3	Знать:  - основные индивидуальные роли участников проекта, индивидуальные траектории, зоны их ответственности,  - методы эффективного руководства коллективами;  - основные теории лидерства и стили руководства	Активная работа на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе
	Уметь: - разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнения проекта; - формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; - разрабатывать командную стратегию	Активная работа на практических занятиях, решение практических заданий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе
	Владеть:  — навыками анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели;  — методами организации и управления коллективом	Активная работа на практических занятиях, решение прикладных заданий в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе
УК-6	Знать основы определения приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Активная работа на практических занятиях, решение практических заданий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе
	<b>Уметь</b> видеть проблему и анализировать сделанное	Активная работа на практических занятиях, решение практических заданий	Выполнение работ в срок, преду- смотренный в ра- бочей программе	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе
	Владеть способностью использовать на практике навыки и умения по совершенствованию собственной деятельности на основе самооценки	Активная работа на практических занятиях, решение прикладных заданий в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочей программе

### 7.1.2. Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1-м семестре по двухбалльной системе:

«зачтено»,

«не зачтено».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризую- щие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-1	Знать основы развития экономической и производственно-хозяйственной деятельности предприятий, этапы формирования и развития бизнес - идеи	Тест	Выполнение теста на 70-100%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь формулировать цели и задачи будущего проекта, анализировать достижение их исполнения, используя информационно-аналитическое обеспечение для решения поставленных задач	Решение заданий на практических занятиях и при выполнении самостоятельных работ	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задания не решены
	Владеть навыками выявления и критического анализа проблемных ситуаций, а также навыками выработки стратегических действий для их нейтрализации	Решение заданий на практических занятиях и при выполнении самостоятельных работ	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве заданий	Задания не решены
УК-2	Знать: - этапы жизненного цикла проекта, - этапы разработки, реализации и управления проектом	Опрос на практических занятиях	Правильные ответы в 70-100% случаев. Продемонстрирован верный подход к проблеме	Правильные ответы в менее 70% случаев
	Уметь принимать решения о разработке проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, выделяя стейкхолдеров и структуру их взаимоотношений по поводу реализации проекта и его результатов	Решение заданий на практических занятиях и при выполнении самостоятельных работ	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве заданий	Задания не решены
	Владеть методами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Решение заданий на практических занятиях и при выполнении самостоятельных работ	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве заданий	Задания не решены
УК-3	Знать:  — основные индивидуальные роли участников проекта, индивидуальные траектории, зоны их ответственности, - методы эффективного руководства коллективами;  — основные теории лидерства и стили руководства	Опрос на практических занятиях	Правильные ответы в 70-100% случаев. Продемонстрирован верный подход к проблеме	Правильные ответы в менее 70% случаев
	Уметь: - разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнения проекта; - формулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; - разрабатывать командную стратегию	Решение прикладных заданий в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве заданий	Задания не решены
	Владеть:  — навыками анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели;  — методами организации и управления коллективом	Решение заданий на практических занятиях и при выполнении самостоятельных работ	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве заданий	Задания не решены

УК-6	Знать основы определения приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Опрос на практи- ческих занятиях	Правильные ответы в 70-100% случаев. Продемонстрирован верный подход к проблеме	Правильные ответы в менее 70% случаев
	<b>Уметь</b> видеть проблему и анализировать сделанное	Решение прикладных заданий в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве заданий	Задания не решены
	<b>Владеть</b> способностью использовать на практике навыки и умения по совершенствованию собственной деятельности на основе самооценки.	Решение заданий на практических занятиях и при выполнении самостоятельных работ	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве заданий	Задания не решены

# 7.2. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

# 7.2.1. Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Условием технологического предпринимательства является ...
- а) удовлетворение потребностей населения в товарах и услугах;
- b) пополнение бюджета государства налоговыми поступлениями;
- с) систематическое получение прибыли.
- 2. Технологическое предпринимательство выполняет следующие функции: ...
- а) социально экономическую, направляющую, распределительную, организаторскую;
  - b) экономическую, политическую, правовую, социально культурную;
- с) общеэкономическую, политическую, ресурсную, организаторскую, социальную, творческую.
  - 3. Участники проекта это ...
  - а) потребители, для которых предназначался реализуемый проект;
  - в) заказчики, инвесторы, менеджер проекта и его команда;
- с) физические и юридические лица, непосредственно задействованные в проекте или те, чьи интересы могут быть затронуты в ходе выполнения проекта.
- 4. Какие факторы необходимо учитывать в процессе принятия решения о реализации инвестиционного проекта?
  - а) инфляцию и политическую ситуацию в стране;
- b) инфляцию, уровень безработицы и альтернативные варианты инвестирования;
  - с) инфляцию, риски, альтернативные варианты инвестирования.

- 5. Два инструмента, содействующих менеджеру проекта в организации команды, способной работать в соответствии с целями и задачи проекта это структурная схема организации и....
  - а) укрупненный график;
  - b) матрица ответственности;
  - с) должностная инструкция.
- 6. Система продажи лицензий (франшиз) на пользование технологией и товарным знаком ...
  - а) маркетинг;
  - b) факторинг;
  - с) франчайзинг;
  - d) лизинг.
- 7. Как называются сбор, подготовка и анализ исходных данных для обоснования инвестиционных предложений и разработки бизнес-плана?
  - а) оценка возможностей и опасностей;
  - b) SWOT-анализ;
  - с) комплекс исходных данных;
  - d) нет правильного ответа.
  - 8. Стратегический план это ...
- а) долгосрочный план, предусматривающий набор перспективных целей, формирование миссии и стратегий деятельности организации;
- b) перспективный план, предусматривающий формирование миссии, перспективных целей и набор альтернативных вариантов поведения (стратегий) организации на каждый из возможных вариантов развития её внешней среды;
- с) план поведения организации в среде окружения; разрабатывается как правило на год.
- 9. Движение средств, связанных с приобретением или реализацией основных средств и нематериальных активов, это деятельность ...
  - а) текущая;
  - b) инвестиционная;
  - с) финансовая;
  - d) основная.
  - 10. Организационный план должен включать в себя ...
  - а) квалификационные характеристики персонала;
  - b) штатное расписание;
  - с) определение риска, связанного с персоналом;
  - d) организационную структуру управления.

# 7.2.2. Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

#### ЗАДАЧА 1

Оценить эффективность инвестиций в проект, денежный поток которого приведен в таблице 1.

Денежные потоки инновационных проектов

Таблица 1

Таблица 3

Вариант		Доходы и расходы по годам реализации инвестиционного проекта, тыс.руб.											
	ИІ	нвестиц	ии			доходы	[		E 0/				
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й	E,%				
1	50	100	200	50	100	150	350	200	15				
	50	200	100	100	200	150	250	150	15				
2	70	120	150	30	50	180	350	150	20				
	50	150	200	30	170	400	260	180	20				

#### ЗАДАЧА 2

На основе информации о проекте и темпов инфляции установить, как инфляция влияет на эффективность инновационного проекта.

Таблица 2 Темпы инфляции по годам реализации проекта

		1	1	, , <u>1</u>	1	1						
Вариант		Уровень инфляции по отношению к предыдущему году, % по годам										
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й				
1	0	10	12	8	7	5	8	9				
2	0	16	14	8	6	7	3	1				

#### ЗАДАЧА 3

Определить наиболее эффективный проект из трех проектов разработки, денежные потоки которых приведены в таблице 3. Норма доходности инвестиций составляет 12 % (15, 14).

Денежные потоки альтернативных проектов

Вариант	Проект	Де	Денежные потоки по годам, тыс. руб.									
		0	1	2	3	4						
1	A	-120	80	60								
	Б	-150	60	100	120							
	В	-100	40	40	40	40						
2	A	-100	60	60								
	Б	-120	80	50	60							
	В	-140	100	80	60	40						

#### ЗАДАЧА 4

Выполнить анализ альтернативных проектов A и Б степени риска. Продолжительность реализации проектов 5 лет, инвестиции по проектам 10 тыс. д.е. Денежные поступления по проектам по годам одинаковые — аннуитет. Цена капитала 10 %.

Ежегодные доходы по проектам А и Б

Проект	Ежегодные	Ежегодные доходы по вариантам, тыс. д.е.										
	Пессимистический	Оптимистический										
A	2,5	3,5	4,0									
Б	2,0	4,0	5,0									

#### ЗАДАЧА 5

Сформировать оптимальный портфель предприятия на 1 год и 2 года из шести эффективных проектов, показатели эффективности которых представлены в таблице 4.

Объем инвестиционных возможностей предприятия ограничен величиной 900 тыс. руб. (850, 1000).

Предполагаемая «цена» капитала 10 % (12, 11).

Таблица 4 Инвестиции и показатели эффективности инновационных проектов

ри-	ри-											NPV по проектам, тыс. р					
ант	A	Б	В	Γ	Д	Е	A	Б	В	Γ	Д	Е	A	Б	В	Γ	Д
1	300	200	500	100	200	400	13,6	19,4	12,5	21,9	15,0	15,6	282	256	321	268	91
2	350	250	450	120	180	420	14	19	12	22	15,5	16	290	250	322	274	102
3	280	220	510	140	210	380	13	19,5	14	21	15,2	17	278	258	310	286	108

#### ЗАДАЧА 6

Выбрать лучший вариант инновационного проекта на основе оценки уровня риска. Варианты различаются размером получаемого дохода, который зависит от состояния экономики (табл. 5).

	Состояние экономики					
Показатели	Вари- ант	Глубокий спад	Небольшой спад	Средний спад	Неболь- шой подъ- ем	Мощный подъем
Вероятность Рі, %	1	10	15	55	10	10
Норма дохода Е, %						
І вариант		1	6	12	18	25
II вариант		2	5	14	16	27
Вероятность Рі, %	2	15	20	40	20	5
Норма дохода Е, %:						
I вар.		-4	3	10	15	22
II вар.		-6	4	13	14	24

#### ЗАДАЧА 7

Оценить целесообразность разработки проекта предприятием с учетом фактора неопределенности, используя метод предпочтительного состояния («дерево решений»).

Жизненный цикл инвестиционного проекта в строительство нового завода состоит из следующих фаз.

- 1. Прединвестиционные исследования: продолжительность 1 год, инвестируемые затраты 12 тыс. руб. (14, 15, 12).
  - 2. По окончании предыдущей фазы возможны 2 исхода:
  - прекращение осуществления проекта с вероятностью 10 % (15, 5, 18);
- разработка документации, участие в торгах, заключение договора с вероятностью 90 % (85, 95, 82): продолжительность фазы 1 год, инвестиционные затраты 36 тыс.руб. (40, 35,50).
  - 3. По окончании второй фазы возможны 3 варианта развития проекта:
  - а) прекращение осуществления проекта с вероятностью 5 % (7, 6, 4, 10);
  - б) разработка проекта в течение двух лет с вероятностью 25 % (20, 24, 28):
  - инвестиции первого года 500 тыс. руб. (400, 600, 550);
  - инвестиции второго года 700 тыс. руб.(850, 750, 800);
  - в) строительство в течение трех лет с вероятностью 70% (73,70,68,60):
  - инвестиции первого года 400 тыс.руб. (300, 500, 450, 350);
  - инвестиции второго года 500 тыс.руб. (650, 550, 600);
  - инвестиции третьего года 500 тыс.руб. (600, 500, 550).
  - 4. По окончании разработки возможны 4 варианта:
  - консервация объекта с вероятностью 5 % (4, 6, 8);
- эксплуатация в течение 10 лет (12, 14, 15, 9) с ежегодными поступлениями 350 тыс.руб. (400, 370, 360, 420), вероятность 25 % (30, 22, 32);
- эксплуатация в течение 12 лет (11, 15, 13, 14) с ежегодными поступлениями 400 тыс.руб. (360, 420, 300, 350), вероятность 40 % (36, 42, 35);

- эксплуатация в течение 8 лет (15, 8, 10, 12) с ежегодными поступлениями 500 тыс.руб. (300, 450, 420, 350), вероятность 30 % (30, 30, 25).
  - 5. Норма дисконта 11 (8, 12, 14) %.

#### ЗАДАЧА 8

Менеджеру проекта по разработке проекта необходимо принять решение о выборе архитектуры разрабатываемого продукта.

Имеются две альтернативы:

- 1. Можно выбрать простую архитектуру клиент/сервер, причем известно, что в этом случае стоимость разработки составит 40 тыс. руб.
- 2. Можно выбрать более сложную многозвенную архитектуру, и получить продукт с большими возможностями, но в этом случае стоимость разработки составит 140 тыс. руб.

Будем считать, что число продаж может быть малым (7 продаж в год), средним (12 продаж в год) или большим (18 продаж в год).

Ценовая политика фирмы такова, что:

- при малом числе продаж любой продукт продается по минимальной цене в 12 тыс. руб.; при среднем числе продаж простой продукт можно продавать по 20 тыс. руб., а сложный по 30 тыс. руб.;
- при большом объеме продаж простой продукт продается по той же цене 20 тыс. руб., а сложный продукт можно продавать дороже 35 тыс. руб.
- 1) Составьте платежную матрицу для принятия соответствующего решения.
- Составьте матрицу рисков для принятия соответствующего решения.
- 3) Какое решение следует принять в соответствии с оптимистическим критерием?
- 4) Какое решение следует принять в соответствии с пессимистическим критерием Вальда?
- 5) Какое решение следует принять в соответствии с пессимистическим критерием Севиджа?
- 6) Какое решение следует принять в соответствии со смешанным критерием Гурвица, если принять коэффициент пессимизма равным 0,7?
- 7) Какое решение следует принять в соответствии со смешанным критерием Гурвица, если принять коэффициент пессимизма равным 0,4?
- 8) Пусть вероятности ситуаций малого, среднего и большого числа продаж оценены априори как 0,2; 0,6; 0,2. Какое решение следует принять?

#### ЗАДАЧА 9

Пусть имеется возможность заказать консультационной компании исследование рынка с целью более точного предсказания числа продаж.

Услуги консультационной компании стоят 30 тыс. руб. Эта компания давно работает на рынке и по предыдущему опыту известно, что точный прогноз будет дан с вероятностью 0,6 и с вероятностью 0,2 консультант ошибется в ту или другую сторону.

Допустим, что априори мы оцениваем вероятности того, что консультационная фирма выдаст прогноз малого, среднего и большого числа продаж 0,4, 0,4, 0,2, соответственно.

Построить дерево принятия соответствующего решения.

Какое решение следует принять? Следует ли обращаться за помощью к консультанту?

Поставьте себя на место руководства консалтинговой компанией. Какую максимальную цену можно назначить за услуги компании?

#### ЗАДАЧА 10

- 1) Сформировать перечень требований для кандидата на должность инженера по разработке ПО (программиста, тестера, технического писателя или руководителя команды).
- 2) Определить методы поиска кандидатов. Оценить ожидаемую эффективность каждого из методов.

Сформулировать для кадровой службы задачу набора сотрудников.

#### 7.2.4. Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Понятие технологического предпринимательства.
- 2. Особенности технологического предпринимательства.
- 3. Инновационная направленность предпринимательской деятельности. Формы и виды предпринимательской деятельности.
  - 4. Системный подход к развитию бизнеса.
- 5. Базовые типы организационных структур (линейная, штабная, дивизиональная, матричная, проектная и пр.).
  - 6. Модели жизненного цикла товара.
  - 7. Жизненный цикл товара.
  - 8. Жизненный цикл бизнеса. Соотношение моделей.
  - 9. Охраноспособность товаров и их отдельных элементов.
  - 10. Защита прав на изобретение.
  - 11. Передача прав на использование товаров.
  - 12. Цели и процессы технико-экономического обоснования проектов.
  - 13. Основные разделы технико-экономического обоснования проектов.
- 14. Анализ текущей стоимости. Модель эффективности затрат. Предельный анализ чистой стоимости. Критерии принятия решений при выборе альтернатив по показателям эффективности, затрат, ограниченном бюджете и пр.
  - 15. Типы команд и способы управления ими.
  - 16. Виды ролей в группе.
- 17. Факторы обеспечения совместной работы. Разработка критериев эффективности работы команды.
  - 18. Планирование развития команды.
  - 19. Понятие инновационной среды.
  - 20. Развитие инновационной инфраструктуры.

- 21. Оценка эффективности инноваций.
- 22. Методы оценки экономической эффективности инноваций.
- 23. Выбор карьеры в бизнесе.
- 24. Лицензирование предпринимательской деятельности: сущность, цель, задачи.
  - 25. Стратегическое планирование деятельности предприятия.
- 26. Методы оценки экономической эффективности инновационных проектов.
  - 27. Этапы становления эффективной команды.
  - 28. Классификация и описание групповых ролей.
  - 29. Распределение ролей в команде. Управленческие роли.
  - 30. Сотрудничество и кооперация в команде.
  - 31. Особенности работы с командой на этапе изменений.
  - 32. Методы повышения эффективности командной работы.
  - 33. Потенциальные возможности командного развития.
  - 34. Современные методы и модели командообразования.
  - 35. Инструменты и технологии отбора сотрудников в команду.

#### 7.2.5. Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

Экзамен учебным планом не предусмотрен.

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест - билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1-м баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов за верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 10 баллов.
  - 4. Оценка «зачтено» ставится, если студент набрал от 10 до 20 баллов.

#### 7.2.7. Паспорт оценочных материалов

<u>№</u> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Экономическая основа и содержание технологического предпринимательства	УК-1	Тест, устный опрос на практическом занятии
2	Структура развития проекта	УК-2	Тест, устный опрос на практическом занятии
	Формирование команды и управление персоналом в проектах	УК-3, УК-6	Тест, устный опрос на занятии
4	Правовые основы защиты объектов интеллектуальной собственности. Трансфер технологий и лицензирование	УК-1	Тест, устный опрос на практическом занятии

5	Инновационная среда	Тест, устный опрос на практическом занятии, самостоятельная работа
	Оценка инвестиционной привлекательности проекта	Тест, устный опрос на практическом занятии, решение задач

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест - заданий на бумажном носителе. Время тестирования 45 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дис-

- 1. Предпринимательство [Электронный ресурс]: учеб. / А.Н. Романов, В.Я. Горфинкель, Г.Б. Поляк [и др.]; под редакцией В.Я. Горфинкель, Г.Б. Поляк. 5-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 689 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/71222.html.
- 2. Бизнес-планирование на предприятии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Башкирцев, Л.Ш. Салихова, В.В. Авилова, Е.Н. Парфирьева. Казань: Казанский нац. исслед. технолог. университет, 2018. 160 с. Режим доступа: URL: https://www.iprbookshop.ru/94965.html.
- 3. Основы предпринимательства. Бизнес-планирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.О. Скрябин, Е.И. Таюрская, Н.О. Вихрова [и др.]. М.: Издательский Дом МИСиС, 2010. 58 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56235.html.
- 4. Миронова, Д.Ю. Инновационное предпринимательство и трансфер технологий [Электронный ресурс] / Д.Ю. Миронова, О.А. Евсева, Ю.А.

Алексеева. — СПб: Университет ИТМО, 2015. — 98 с. — Режим доступа: URL: https://www.iprbookshop.ru/66460.html.

- 5. Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Д.Ш. Султанова, Е.Л. Алехина, И.Л. Беилин [и др.]. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 112 с. Режим доступа: URL: https://www.iprbookshop.ru/79290.html.
- 8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

#### 8.2.1. Программное обеспечение:

- Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
- OpenOffice;
- Adobe Acrobat Reader
- SMath Studio:
- Internet explorer;
- Opera.

# 8.2.2. Научно-образовательные порталы и сайты по экономике, обучающие материалы, электронные библиотеки:

- www.aup.ru портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории; бесплатные библиотеки по каждому разделу, форумы;
- ecsocman.edu.ru федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент»;
- econline.h1.ru сайт представляет собой каталог ссылок на лучшие экономические и финансовые ресурсы сети Internet, как зарубежные, так и российские;
- www.digitaleconomist.com сайт для студентов, содержащий учебные и тестовые материалы (на английском языке);
  - economicus.ru проект института «Экономическая школа»;
- eup.ru экономика и управление на предприятиях; научнообразовательный портал; библиотека экономической и управленческой литературы; книги по всем экономическим дисциплинам на русском языке.

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лекционные аудитории, оснащенные оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой.

Компьютерный класс, оснащенный программным обеспечением для проведения практических занятий.

#### 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «Технологическое предпринимательство» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение навыков расчета экономических показателей и работы в команде. Занятия проводятся путем обсуждения вопросов, организации диспутов, круглых столов и решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.		
Практиче- ское занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.		
Самостоя-тельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.		
промежу-	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Время перед зачетом эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.		

### Лист регистрации изменений

			Подпись
		Дата	заведующего
No	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
п/п		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
	Актуализирован перечень	20.04.2025	
	учебной литературы,		
	необходимой для освоения		
	дисциплины		
			Aml