

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета строительного

наименование факультета

Д.В. Панфилов /

И.О. Фамилия

31 августа

2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)**

«Технологическое предпринимательство»

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

код и наименование направления подготовки/специальности

Программа Проектирование, изготовление и диагностика металлических конструкций зданий и сооружений

название профиля/программы

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / - / 2 года 4 месяца

Очная/очно-заочная/заочная (при наличии)

Форма обучения Очная/заочная

Год начала подготовки 2021 г.

Автор(ы) программы

подпись

А.С. Померанцев

Заведующий кафедрой
Металлических и деревянных конструкций

наименование кафедры, реализующей дисциплину

подпись

А.А. Свентиков

Руководитель ОПОП

подпись

А.С. Орлов

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Цель дисциплины практически и теоретически подготовить по методам предпринимательской деятельности в сфере интеллектуальной собственности.

1.2. Задачи освоения дисциплины

Формирование у магистрантов знаний о закономерностях развития науки, техники и технологий как основного источника инноваций, технологиях генерации идей, об основных концепциях предпринимательства.

Освоение подходов к определению потребностей клиентов.

Ознакомление с примерами работающих на российском и мировом рынках венчурных компаний, возможностями конкурсного и грантового финансирования технологических проектов.

Ознакомление с примерами реальных бизнес-проектов, результатами их реализации.

Приобретение магистрантами базовых знаний в области защиты интеллектуальной собственности и навыков построения бизнес-модели, выбора маркетинговых инструментов, командной работы, переговоров и презентаций проекта различной целевой аудитории.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технологическое предпринимательство» относится к дисциплинам базовой части блока Б1 учебного плана.

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, выработать 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

ОПК-7 - Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
УК-1	знать методы критического анализа проблемных ситуаций

	<p>уметь выявлять факторы, причинно-следственные связи, роли элементов системы и развития проблемной ситуации, подбирать и сравнивать методы разрешения проблемной ситуации с учетом имеющихся ограничений</p> <p>владеть методами выбора стратегии разрешения проблемной ситуации на основе априорной информации</p>
УК-2	<p>знать цели, задачи проекта</p> <p>уметь анализировать ресурсные ограничения, условия реализации, риски реализации, выбирает стратегию реализации проекта с учетом прогноза изменений условий реализации проекта, разрабатывать план проекта</p> <p>владеть документами процесса управления проектом и анализом эффективности реализации проекта решений</p>
УК-3	<p>знать методы командного управления, возможности и особенности, функции и роли членов команды</p> <p>уметь анализировать преимущества и недостатки работы команды и руководить ее работой</p> <p>владеть навыком выработки командной стратегии для достижения поставленной цели</p>
УК-6	<p>знать условия жизнедеятельности с учетом перспективы изменений внешней среды</p> <p>уметь критически оценивать собственную деятельность</p> <p>владеть навыком самосовершенствования на основе самооценки</p>
ОПК-7	<p>знать состав и иерархии структурных подразделений управления организацией, работающей в сфере строительства и ЖКХ</p> <p>уметь контролировать процесс выполнения подразделениями установленных целевых показателей, организовывать и оптимизировать деятельность организацией, работающей в сфере строительства и ЖКХ</p> <p>владеть методами оценки эффективности и возможности применения организационно-управленческих или технологических инноваций для оптимизации производственной деятельности</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	108	108
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость: академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		1
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Самостоятельная работа	124	124
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость: академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Введение	Введение в технологическое предпринимательство Закономерности развития науки, техники, технологий как источника инноваций	4	2	18	24
2	Основы технологического предпринимательства	Поиск идей и оценка потенциала коммерциализации	4	2	18	24

		Оценка рынка - возможные клиенты, конкуренты, партнеры Этапы разработки проекта и модели управления технологическим проектом				
3	Построение бизнес-моделей	Типология и принципы построения бизнес-моделей	4	2	18	24
4	командообразование	Лидер и команда - развиваемся вместе Возможные источники финансирования и риски	2	4	18	24
5	Управление финансами и законность	Правовые основы технологического предпринимательства Налоги и трудовое законодательство Защита интеллектуальной собственности	2	4	18	24
6	Технологии ведения переговоров и представления проекта клиентам, партнерам, инвесторам	Этапы, приемы, особенности переговорного процесса Содержательные отличия презентации проекта для различной целевой аудитории Технологии представления проектов широкой аудитории Правила успешного предъявления проекта – содержание, визуализация, дизайн, выступление	2	4	18	24
Итого			18	18	108	144

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Введение	Введение в технологическое предпринимательство Закономерности развития науки, техники, технологий как источника инноваций	3	2	41	46
2	Основы технологического предпринимательства	Поиск идей и оценка потенциала коммерциализации Оценка рынка - возможные клиенты, конкуренты, партнеры Этапы разработки проекта и модели управления технологическим проектом	3	2	41	46
3	Построение бизнес-моделей	Типология и принципы построения бизнес-моделей	3	3	41	47
4	командообразование	Лидер и команда - развиваемся вместе Возможные источники финансирования и риски	3	3	41	47
5	Управление финансами и законность	Правовые основы технологического предпринимательства Налоги и трудовое законодательство Защита интеллектуальной собственности	2	3	42	47
6	Технологии ведения переговоров и представления проекта	Этапы, приемы, особенности переговорного процесса	2	3	42	47

клиентам, партнерам, инвесторам	Содержательные отличия презентации проекта для различной целевой аудитории Технологии представления проектов широкой аудитории Правила успешного предъявления проекта – содержание, визуализация, дизайн, выступление				
Итого		16	16	248	280

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

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 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ 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».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
УК-1	знать методы критического анализа проблемных ситуаций	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь выявлять факторы, причинно-следственные связи, роли элементов системы и развития проблемной ситуации, подбирать и сравнивать методы разрешения проблемной ситуации с учетом имеющихся ограничений	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть методами выбора стратегии разрешения проблемной ситуации на основе априорной информации	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
УК-2	знать цели, задачи проекта	Активная работа на практических	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

		занятиях, отвечает на теоретические вопросы.		
	уметь анализировать ресурсные ограничения, условия реализации, риски реализации, выбирает стратегию реализации проекта с учетом прогноза изменений условий реализации проекта, разрабатывать план проекта	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть документами процесса управления проектом и анализом эффективности реализации проекта решений	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
УК-3	знать методы командного управления, возможности и особенности, функции и роли членов команды	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь анализировать преимущества и недостатки работы команды и руководить ее работой	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыком выработки командной стратегии для достижения поставленной цели	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
УК-6	знать условия жизнедеятельности с учетом перспективы изменений внешней среды	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь критически оценивать собственную деятельность	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыком самосовершенствования на основе самооценки	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-7	знать состав и иерархии структурных подразделений управления организацией, работающей в сфере строительства и ЖКХ	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь контролировать процесс выполнения подразделениями установленных целевых показателей, организовывать и оптимизировать деятельность организацией, работающей в сфере строительства и ЖКХ	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть методами оценки эффективности и возможности применения организационно-управленческих или технологических инноваций	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	для оптимизации производственной деятельности			
--	---	--	--	--

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
УК-1	знать методы критического анализа проблемных ситуаций	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь выявлять факторы, причинно-следственные связи, роли элементов системы и развития проблемной ситуации, подбирать и сравнивать методы разрешения проблемной ситуации с учетом имеющихся ограничений	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть методами выбора стратегии разрешения проблемной ситуации на основе априорной информации	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
УК-2	знать цели, задачи проекта	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь анализировать ресурсные ограничения, условия реализации, риски реализации, выбирает стратегию реализации проекта с учетом прогноза изменений условий реализации проекта, разрабатывать план проекта	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть документами процесса управления проектом и анализом эффективности реализации проекта решений	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
УК-3	знать методы командного управления, возможности и особенности, функции и роли членов команды	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь анализировать преимущества и недостатки работы команды и руководить ее работой	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыком выработки командной стратегии для достижения поставленной цели	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
УК-6	знать условия жизнедеятельности с учетом перспективы изменений внешней среды	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь критически оценивать собственную деятельность	Решение стандартных	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

		практических задач		
	владеть навыком самосовершенствования на основе самооценки	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-7	знать состав и иерархии структурных подразделений управления организацией, работающей в сфере строительства и ЖКХ	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь контролировать процесс выполнения подразделениями установленных целевых показателей, организовывать и оптимизировать деятельность организацией, работающей в сфере строительства и ЖКХ	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть методами оценки эффективности и возможности применения организационно-управленческих или технологических инноваций для оптимизации производственной деятельности	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи 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. Кто занимается предпринимательской деятельностью?

- а) юридическое лицо
- б) физическое лицо
- в) все ответы верны

2. Раскройте участников налоговых отношений

- а) налогоплательщики
- б) налоговые агенты
- в) все ответы верны

3. Учредительный договор – это?

- а) документ, на основании которого образуется и действует предприятие
- б) правила, регулирующие взаимоотношения учредителей предприятия в определенной сфере хозяйственной деятельности
- в) все ответы верны

4. Прекращение юридического лица при отсутствии правопреемника в его правах и обязанностях:

- а) реорганизация
- б) структуризация
- в) реструктуризация
- г) ликвидация

5. Деятельность юридического лица регламентируется:

- а) Трудовым кодексом РФ

- б) Гражданским кодексом РФ
- в) Административно-процессуальным кодексом РФ
- г) все ответы верны

6. Какие виды риска вы знаете?

- а) коммерческий
- б) страховой
- в) все ответы верны

7. Что из перечисленного является задачами организации труда?

- а) экономические задачи
- б) психофизиологические задачи
- в) социальные задачи
- г) все ответы верны

8. Количественная характеристика персонала предприятия измеряется такими показателями как?

- а) списочная численность
- б) явочная численность
- в) среднесписочная численность
- г) все ответы верны

9. Субъектами предпринимательской деятельности являются:

- а) граждане
- б) юридические и физические лица
- в) народ
- г) все ответы верны

10. К основанию утраты статуса индивидуального предпринимателя можно отнести:

- а) только смерть индивидуального предпринимателя
- б) заявление гражданина об аннулировании его государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя
- в) все ответы верны

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Задача 1.

На вашем счёте в банке 15 млн. руб. Банковская ставка по депозитам равна 12% годовых. Вам предлагают войти всем капиталом в организацию совместного предприятия, обещая удвоение капитала через 5 лет. Принимать ли это предложение?

Задача 2.

Через 2 года ваш сын будет поступать в университет на коммерческой основе. Плата за весь срок обучения составит 5600 долл., если внести её в момент поступления в университет. Вы располагаете в данный момент суммой в 4000 долл. Под какую минимальную ссудную ставку нужно положить деньги, а банк, чтобы накопить требуемую сумму?

Задача 3.

За выполненную работу предприниматель должен получить 600 тыс. руб. Заказчик не имеет возможности рассчитаться в данный момент и предлагает отложить срок уплаты на 2 года, по истечении которых он обязуется выплатить 730 тыс. руб. Выгодно ли это предпринимателю, если приемлемая норма прибыли составляет 10%? Какова минимальная ставка, которая делает подобные условия невыгодными для предпринимателя?

Задача 4.

Банк предоставил ссуду в размере 5000 долл. на 39 месяцев под 10% годовых на условиях полугодового начисления процентов. Рассчитайте возвращаемую сумму при различных схемах процентов: 1) схема сложных процентов; 2) смешанная схема.

Задача 5.

1 августа 2010 г. должник обязан уплатить кредитору 400 тыс. руб. Какую сумму необходимо иметь должнику, если он вернет деньги : 1) января 2010 г.; 2) 1 января 2011 г.; 3) 1 августа 2010 г.? Деньги взяты в долг под сложную ссудную ставку 34% годовых.

Задача 6.

10 апреля предприниматель получил ссуду в банке под простую учетную ставку 20 % годовых и должен возратить 18 ноября того же года 750 тыс. руб. Определить точным и приближенным способами сумму, полученную клиентом.

Задача 7.

Предприниматель получил ссуду в 600 тыс. руб. на полгода. Банк предоставляет ссуду на условиях начисления простых учетных процентов по ставке 16% годовых. Какую сумму предприниматель будет должен банку?

Задача 8.

Векселедержатель 1 октября предъявил для учета вексель на сумму 600 тыс. руб. со сроком погашения 25 октября текущего года. Банк учел вексель по простой учетной ставке 20% годовых . Какую сумму получит векселедержатель от банка?

Задача 9.

Кредит в размере 400 тыс. руб. выдан по простой учетной ставке 25% годовых. Определить срок кредита, если заемщик планирует получить на руки 350 тыс. руб.

Задача 10.

В банк предъявлен вексель на сумму 500 тыс. руб. за полтора года до его погашения. Банк согласен учесть вексель по переменной простой учетной ставке, установленной следующим образом: первые полгода – 30% годовых, следующие полгода- 36% годовых, затем каждый квартал ставка повышается на 2%. Определите дисконт банка и сумму, которую получит векселедержатель.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Какие виды налогов вы знаете?

а) государственные, территориальные и муниципальные

- б) федеральные, региональные и местные
- в) все ответы верны

2. Раскройте понятие и формы гражданско-правового договора

3. Раскройте способы снижения риска в предпринимательской деятельности

4. Какой показатель является важнейшим показателем эффективности труда?

- а) производительность труда
- б) оплата труда
- в) нормирование труда

5. Особый вид предпринимательской деятельности, требующий определенных теоретических и практических навыков?

- а) специальность
- б) профессия
- в) профессионально-квалифицированная структура кадров

6. Какие нормативно-правовые акты, регламентируют предпринимательскую деятельность?

- а) Гражданский кодекс РФ
- б) Уголовный кодекс РФ
- в) все ответы верны

7. Раскройте классификацию организационно-правовых форм некоммерческих юридических лиц

- а) учреждения, фонды, объединения, потребительский кооператив
- б) учреждения, фонды, объединения, производственный кооператив
- в) нет правильного ответа

8. Юридическое лицо – это?

- а) Организация, имеющая собственное название
- б) гражданин, имеющий статус юридического лица
- в) имеющая собственное наименование и обладающая имущественной обособленностью организация

9. Общая правоспособность индивидуального предпринимателя – это?

- а) способность иметь только гражданские права и обязанности, которые соответствуют целям деятельности, предусмотренным в его учредительных документах
- б) способность иметь любые гражданские права и обязанности, которые вообще может иметь индивидуальный предприниматель
- в) способность отвечать за свои действия

10. Реорганизация – это?

а) Способ создания и (или) прекращения юридических лиц, вследствие которого происходит преемство в правах и обязанностях между юридическими лицами

б) прекращение деятельности юридических лиц, без перехода их субъективных прав и обязанностей в порядке правопреемства к другим лицам

в) соединение нескольких организаций в одну

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Инновации на рынке – зачем и кому нужны инновации.
2. Элементы инфраструктуры инновационной экосистемы.
3. Назовите примеры успешных проектов в области технологического предпринимательства.
4. Закономерности развития науки, техники, технологий как источника инноваций
5. Промышленные революции прошлого и настоящего.
6. Раскройте цепочку инновационного процесса.
7. Методы поиска бизнес-идеи?
8. Этапы разработки плана коммерциализации технологии.
9. Основные этапы и методы маркетинговых исследований.
10. Классификация рынков.
11. Основные методы расчета емкости рынка. Методы оценки конкурентной позиции предприятия.

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

1. Оценка «не зачтено» ставится в случае, если студент ответил правильно менее чем на 70 % заданных вопросов.

2. Оценка «зачтено» ставится в случае, если студент правильно ответил на 70-100 % заданных вопросов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
-------	--	--------------------------------	----------------------------------

1	Введение	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-7	Тест
2	Основы технологического предпринимательства	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-7	Тест
3	Построение бизнес-моделей	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-7	Тест
4	командообразование	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-7	Тест
5	Управление финансами и законность	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-7	Тест
6	Технологии ведения переговоров и представления проекта клиентам, партнерам, инвесторам	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-7	Тест

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 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики 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 методики 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 методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Баркалов С.А. Принятие управленческих решений: учебное пособие/ С.А. Баркалов, А.И. Половинкина, Е.Ю. Шмелева; Воронеж. Гос. Арх.-строит. Ун-т. – Воронеж, 2007. – ч.2. – 218с.- 15 экз.
2. Баркалов С.А. Управление проектно-строительными работами: учебное пособие/ С.А. Баркалов, П.Н. Курочка, М.П. Михин П.В. – Воронеж: издательство «Научная книга», 2012.-400с. – 15 экз.
3. Организация, планирование и управление с троительством: учебник/ под общ. ред. Проф. П.Г. Грабовского, А.И. Солунского. – М.: ООО»Прспект», 2013. – 528с. – 15 экз.

4. Компетентностный подход в управлении персоналом: оценка, обучение, командообразование: Монография/ С.А. Баркалов, Т.Е. Давыдова, И.Ю. Калинина, В.Б. Курносков; под ред. Д-ра техн. Наук, проф. С.А. Баркалова. – Воронеж: «Научная книга», 2010 – 184с. – 6 экз.

5. Бизнес-планирование: учеб.-метод. Комплекс/ составители С.А. Баркалов, О.И. Бекирова, М.Л. Бурлакова; Нижегородский госуд. Техн. Ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Н. Новгород, 2010. – 252с.- 15 экз.

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:

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная плакатами и пособиями по профилю.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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 практических навыков расчета экономических показателей типовых проектов. Занятия проводятся путем 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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое 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.

Самостоятельная работа	<p>Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Подготовка к промежуточной аттестации	<p>Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начинаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.</p>