

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 08.04.2024 09:40:53
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель экспертной
комиссии:

_____ Е.М. Дебердиева

« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: **Технологическое предпринимательство**

направление: **08.03.01 Строительство**

направленность (профиль): **Производство и применение строительных
материалов, изделий и конструкций**

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению: 08.03.01 Строительство, направленность (профиль): Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Менеджмента в отраслях ТЭК

Заведующий кафедрой _____ В.В. Пленкина

Рабочую программу разработали:

Е.М Дебердиева., проф. каф. МТЭК,
докт. экон. наук., доцент

Н. П. Дебердиева, доцент кафедры МТЭК,
канд. экон. наук , доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - получение обучающимися теоретических знаний и практических навыков в сфере технологического предпринимательства, создания и проработки инновационной высокотехнологичной бизнес-идеи.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с
- принципами управления и организации предпринимательской деятельности;
 - предпосылками и тенденциями развития технологического предпринимательства и высокотехнологичного бизнеса;
 - мерами государственной поддержки инновационного предпринимательства;
- получение практических навыков применения экономических знаний при выполнении задач предпринимательской деятельности, а именно:
- планирования бизнеса;
 - выбора бизнес модели и формирования бизнес-плана;
 - осуществления маркетинговых исследований рынка отраслевых инноваций;
 - разработки финансовой модели инновационного предпринимательского проекта;
 - оценки эффективности бизнес-проекта и рисков предпринимательского проекта;
 - публичных презентаций бизнес-проектов;
- формирование предпринимательских компетенций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Технологического предпринимательства» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание специфики отраслевой деятельности и современных технологических трендов, необходимых условия для ведения бизнеса или реализации проектов,

умения работать в команде, обобщать, систематизировать и интерпретировать информацию, генерировать идеи,

владение навыками исследовательской и аналитической деятельности, использования типового программного обеспечения.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Техничко-экономическое обоснование проектов, Проектная деятельность и служит основой для освоения дисциплин: Проектная деятельность, а также выполнения ВКР.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-2; УК-9, ОПК-6

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	<i>Знать (З1):</i> принципы целеполагания и формулирования целей предпринимательской деятельности
		<i>Уметь (У1):</i> анализировать цели и декомпозировать задачи по ее достижению
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ	<i>Владеть (В1):</i> методами анализа цели и постановки задач для ее достижения
		<i>Знат (З2):</i> основные виды ресурсов, необходимых для реализации

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
имеющихся ресурсов и ограничений	решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	предпринимательской деятельности, а также ограничения ее осуществления
		<i>Уметь (У2):</i> анализировать альтернативные варианты решения задач для достижения намеченных результатов;
	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	<i>Владеть (В2):</i> навыками выбора оптимального способа решения задач в условиях имеющихся ресурсов и ограничений
		<i>Знать (З3):</i> действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие предпринимательскую деятельность
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач.	<i>Знать (З4):</i> основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения предпринимательских задач
	УК-9.2. Применяет экономические знания при выполнении практических задач	<i>Уметь (У4):</i> использовать основные положения и методы экономических наук при решении предпринимательских задач;
	УК-9.3. Использует основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач	<i>Владеть (В4):</i> навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач в предпринимательской деятельности
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной	ОПК-6.1. Выбирает состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	<i>Знать (З5):</i> структуру построения бизнес-модели
		<i>Уметь (У5):</i> анализировать значимость элементов бизнес-модели
		<i>Владеть (В5):</i> современными методами оценки эффективности построение бизнес-модели
	ОПК-6.2. Выбирает исходные данные для проектирования здания и их основных инженерных систем	<i>Знать (З6):</i> инструменты автоматизации бизнес-процессов
		<i>Уметь (У6):</i> анализировать способы автоматизации бизнес-процессов
		<i>Владеть (В6):</i> современными методами автоматизации процессов инновационных бизнес-проектов
	ОПК-6.7. Выбирает технологические решения	<i>Знать (З7):</i> особенности выбора критериев сравнения вариантов решений

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	проекта здания, разрабатывает элементы проекта производства работ	в предпринимательской деятельности
		<i>Уметь (У7):</i> анализировать методы и подходы при выборе решения задач в предпринимательской деятельности
		<i>Владеть (В7):</i> современными методами оценки вариантов решений задач в предпринимательской деятельности
	ОПК-6.16. Определяет стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	<i>Знать (З8):</i> виды затрат, формируемые отраслевым предприятием
		<i>Уметь (У8):</i> рассчитывать, собирать и анализировать затраты
		<i>Владеть (В8):</i> современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов
	ОПК-6.17. Оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	<i>Знать (З9):</i> виды технико-экономических показателей проектов в предпринимательской деятельности
		<i>Уметь (У9):</i> анализировать технико-экономические показатели проектов в предпринимательской деятельности
		<i>Владеть (В9):</i> современными методами оценки технико-экономических показателей бизнес-проектов

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	2/4	16	32	-	24	36	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СР, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение в технологическое предпринимательство	2	-	-	2	4	УК-2.2. УК-2.3 УК-9.1	собеседование
2	2	Планирование бизнеса	3	10	-	5	18	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-9.1	творческое задание по своей бизнес-идее

								УК-9.2 УК-9.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	
3	3	Маркетинг инноваций в сфере технологического предпринимательства	4	8	-	5	17	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.7	творческое задание по своей бизнес-идее
4	4	Финансирование предпринимательской деятельности	2	8	-	5	15	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.7 ОПК-6.16 ОПК-6.17	творческое задание по своей бизнес-идее
5	5	Государственное регулирование инновационно-технологического предпринимательства	3	2	-	2	7	УК-2.3	творческое задание по своей бизнес-идее
6	6	Риски в технологическом предпринимательстве	2	4	-	5	11	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.7 ОПК-6.16 ОПК-6.17	творческое задание по своей бизнес-идее
7	экзамен		-	-	-	36	36	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.7 ОПК-6.16 ОПК-6.17	Защита презентации проекта, тестирование
Итого:			16	32	0	60	108		

- заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение в технологическое предпринимательство».

Сущность, признаки и принципы предпринимательства. Виды предпринимательской деятельности. Субъекты предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство как особый вид предпринимательской деятельности. Появление и развитие технологического предпринимательства.

Раздел 2. «Планирование бизнеса».

Бизнес-идея, идеи для стартапа. Бизнес модель (Lean Start Up Canvas, М.Джонсона, К.Кристенсена, Х.Кагерманна, А.Остервальда и И.Пенье). Бизнес-план: сущность и структура.

Раздел 3. «Маркетинг инноваций в сфере технологического предпринимательства».

Оценка рынка (целевая аудитория, потенциал рынка, анализ конкурентов). SWOT-анализ. Маркетинговые коммуникации. Выведение продукта на рынок. Особенности маркетинга высокотехнологичных стартапов. PR стартапа.

Раздел 4. «Финансирование предпринимательской деятельности».

Источники финансирования. Финансовая модель. Оценка инвестиционной привлекательности.

Раздел 5. «Государственное регулирование инновационно-технологического предпринимательства».

Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности. Защита интеллектуальной собственности. Налогообложение предпринимательской деятельности. Государственная поддержка технологического предпринимательства.

Раздел 6. «Риски в технологическом предпринимательстве».

Типология рисков. Карта рисков высокотехнологичного инновационного проекта. Оценка рисков.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	2	-	-	Введение в технологическое предпринимательство
2	2	3	-	-	Планирование бизнеса
3	3	4	-	-	Маркетинг инноваций в сфере технологического предпринимательства
4	4	2	-	-	Финансирование предпринимательской деятельности
5	5	3	-	-	Государственное регулирование инновационно-технологического предпринимательства
6	6	2	-	-	Риски в технологическом предпринимательстве
Итого:		16	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	4	-	-	Разработка идеи и концепции своего проекта

2	2	6	-	-	Формирование бизнес-модели своего проекта
3	3	8	-	-	Формирование плана маркетинга бизнес-проекта
4	4	8	-	-	Разработка финансового плана бизнес-проекта
5	5	2	-	-	Выбор организационно-правовой формы, системы налогообложения и возможностей получения господдержки
6	6	4	-	-	Оценка риска бизнес-проекта
Итого:		32	-	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	2	-	-	Введение в технологическое предпринимательство	Выполнение творческих заданий в разрезе разделов своего проекта в соответствии с темами практических занятий
2	2	5	-	-	Планирование бизнеса	Подготовка к практическим занятиям, выполнение расчетов, создание презентации
3	3	5	-	-	Маркетинг инноваций в сфере технологического предпринимательства	Углубленное изучение отдельных вопросов тем лекционных занятий
4	4	5	-	-	Финансирование предпринимательской деятельности	Подготовка к лекционным занятиям, выполнение творческих заданий по своему проекту
5	5	2	-	-	Государственное регулирование инновационно-технологического предпринимательства	Оформление презентации и подготовка к защите проектов
6	6	5	-	-	Риски в технологическом предпринимательстве	Углубленное изучение отдельных вопросов тем лекционных занятий
	Экзамен	36	-	-	1-6	Подготовка к тестированию по курсу, защита презентации проекта
Итого:		60	-	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

лекционные занятия:

- лекция - визуализация в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- обсуждение кейсов в области отраслевых инноваций и технологического

предпринимательства;

практические занятия:

- работа индивидуально и в малых группах над проектами (бизнес-идеями), в т.ч. посредством мозгового штурма, бенчмаркинга и т.д.;
- презентации и обсуждения по результатам каждого этапа разработки проекта (реализации бизнес-идеи)

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты не предусмотрены учебным планом

7. Контрольные работы

Контрольные работы не предусмотрены учебным планом

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Защита бизнес-идеи и концепции проекта	0-10
2	Защита бизнес-модели проекта	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-20
2 текущая аттестация		
3	Защита плана маркетинга бизнес-проекта	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-10
3 текущая аттестация		
4	Защита финансового плана бизнес-проекта	0-10
5	Защита презентации «Оценка рисков бизнес-проекта», выбор ОПФ	0-10
6	Итоговая защита презентации проекта	0-50
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-70
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН - информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки

9.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Технологическое предпринимательство	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., документ-камера - 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия проводятся с целью углубленного освоения материала лекций, выработки навыков в решении практических задач и производстве необходимых расчетов. Главным содержанием практических занятий является активная работа каждого студента.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся должны не только посещать лекционные и практические аудиторские занятия, но и самостоятельно изучать специальную литературу.

В этой связи следует отметить, что не менее 50% времени от общего времени на изучение дисциплины потребуется на работу с различными источниками: периодической литературой, учебниками, Интернет ресурсами и т.д. Изучение научно-методической литературы необходимо для подготовки к практическим занятиям, а также аттестационных материалов (расчетов, моделей, презентаций и т.п.).

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа (СР) обучающихся – это процесс активного, целенаправленного приобретения ими новых знаний и умений без непосредственного участия преподавателя.

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к практическим занятиям и итоговой аттестации по курсу. Внеаудиторная СР - это вид учебных занятий, в процессе которых обучающиеся, руководствуясь непосредственной помощью преподавателя или соответствующей методической литературой, самостоятельно углубляют и совершенствуют приобретенные на аудиторных занятиях знания, умения и опыт учебно-познавательной деятельности, выполняя во внеаудиторное время контрольные задания, способствующие развитию их интеллектуальной активности и познавательной самостоятельности как черт личности.

Предметно и содержательно СР определяется государственным образовательным стандартом, действующим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

К средствам обеспечения СР относятся учебники, учебные пособия и методические руководства, учебно-программные комплексы, система поддержки учебного процесса EDUCON и т.д.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении творческих заданий;
- сформированность соответствующих компетенций;
- обоснованность и четкость изложения ответов;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Технологическое предпринимательство

Код, направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций

компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
<p>УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.</p>	<p><i>Знать: З1.</i> принципы целеполагания и формулирования целей предпринимательской деятельности</p>	<p><i>Имеет представление о</i> - принципах целеполагания и формулирования целей предпринимательской деятельности</p>	<p><i>Знает в основном</i> - принципы целеполагания и формулирования целей предпринимательской деятельности</p>	<p><i>Знает на достаточном уровне</i> - принципы целеполагания и формулирования целей предпринимательской деятельности</p>	<p><i>Знает на хорошем уровне</i> - принципы целеполагания и формулирования целей предпринимательской деятельности</p>
		<p><i>Уметь: У1</i> анализировать цели и декомпозировать задачи по ее достижению</p>	<p><i>Понимает как анализировать</i> – цели и декомпозировать задачи по ее достижению</p>	<p><i>Умеет выборочно анализировать</i> – цели и декомпозировать задачи по ее достижению</p>	<p><i>Умеет анализировать</i> – цели и декомпозировать задачи по ее достижению;</p>	<p><i>Умеет всесторонне анализировать</i> – цели и декомпозировать задачи по ее достижению</p>
		<p><i>Владеть: В1</i> методами анализа цели и постановки задач для ее достижения</p>	<p><i>Владеет на уровне понимания</i> – методами анализа цели и постановки задач для ее достижения</p>	<p><i>Владеет отдельными</i> – методами анализа цели и постановки задач для ее достижения</p>	<p><i>Владеет</i> – методами анализа цели и постановки задач для ее достижения</p>	<p><i>Владеет уверенно</i> – методами анализа цели и постановки задач для ее достижения</p>
	<p>УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p><i>Знать З2.</i> основные виды ресурсов, необходимых для реализации предпринимательской деятельности, а также ограничения ее осуществления</p>	<p><i>Имеет представление о</i> - видах ресурсов, необходимых для реализации предпринимательской деятельности, а также ограничения ее осуществления</p>	<p><i>Знает в основном</i> - виды ресурсов, необходимых для реализации предпринимательской деятельности, а также ограничения ее осуществления</p>	<p><i>Знает на достаточном уровне</i> - основные виды ресурсов, необходимых для реализации предпринимательской деятельности, а также ограничения ее осуществления</p>	<p><i>Знает на хорошем уровне</i> - основные виды ресурсов, необходимых для реализации предпринимательской деятельности, а также ограничения ее осуществления</p>

компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Уметь: У2. анализировать альтернативные варианты решения задач для достижения намеченных результатов;	- Понимает как анализировать альтернативные варианты решения задач для достижения намеченных результатов;	Умеет выборочно анализировать - альтернативные варианты решения задач для достижения намеченных результатов;	Умеет анализировать - альтернативные варианты решения задач для достижения намеченных результатов	Умеет всесторонне анализировать - альтернативные варианты решения задач для достижения намеченных результатов;	
		Владеть: В2. навыками выбора оптимального способа решения задач в условиях имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет на уровне понимания - навыками выбора оптимального способа решения задач в условиях имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет отдельными - навыками выбора оптимального способа решения задач в условиях имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет - навыками выбора оптимального способа решения задач в условиях имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет уверенно - навыками выбора оптимального способа решения задач в условиях имеющихся ресурсов и ограничений
	Знать 33. действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие предпринимательскую деятельность	Имеет представление о - действующем законодательстве и правовых нормах, регулирующих предпринимательскую деятельность	Знает в основном - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие предпринимательскую деятельность	Знает на достаточном уровне - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие предпринимательскую деятельность	Знает на хорошем уровне - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие предпринимательскую деятельность	
	Уметь: У3. анализировать действующее законодательство в области предпринимательской деятельности	Понимает как анализировать - действующее законодательство в области предпринимательской деятельности	Умеет выборочно анализировать - действующее законодательство в области предпринимательской деятельности	Умеет анализировать - действующее законодательство в области предпринимательской деятельности	Умеет всесторонне анализировать - действующее законодательство в области предпринимательской деятельности	
	Владеть: В3. навыками работы с нормативно-правовой документацией	Владеет на уровне понимания - навыками работы с нормативно-правовой документацией	Владеет отдельными - навыками работы с нормативно-правовой документацией	Владеет - навыками работы с нормативно-правовой документацией	Владеет уверенно - навыками работы с нормативно-правовой документацией	

компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач.	<i>Знать 34</i> основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения предпринимательских задач	<i>Имеет представление о</i> - законах и закономерностях функционирования экономики, необходимых для решения предпринимательских задач	<i>Знает в основном</i> - законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения предпринимательских задач	<i>Знает на достаточном уровне</i> - основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения предпринимательских задач	<i>Знает на хорошем уровне</i> - основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения предпринимательских задач
	УК-9.2. Применяет экономические знания при выполнении практических задач; принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<i>Уметь: У4</i> использовать основные положения и методы экономических наук при решении предпринимательских задач;	<i>Понимает как</i> - использовании основных положений и методов экономических наук при решении предпринимательских задач - обосновании экономических решений в предпринимательской деятельности	<i>Умеет выборочно</i> - использовать основные положения и методы экономических наук при решении предпринимательских задач - принимать обоснованные экономические решения в предпринимательской деятельности	<i>Умеет</i> - использовать основные положения и методы экономических наук при решении предпринимательских задач - принимать обоснованные экономические решения в предпринимательской деятельности	<i>Умеет корректно</i> - использовать основные положения и методы экономических наук при решении предпринимательских задач - принимать обоснованные экономические решения в предпринимательской деятельности
	УК-9.3. Использует основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач.	<i>Владеть: В4</i> навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач в предпринимательской деятельности	<i>Владеет на уровне понимания</i> - навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач в предпринимательской деятельности	<i>Владеет отдельными</i> - навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач в предпринимательской деятельности	<i>Владеет</i> - навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач в предпринимательской деятельности	<i>Владеет уверенно</i> - навыками применения экономических знаний при выполнении практических задач в предпринимательской деятельности

компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1. Выбирает состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	<i>Знать: 35</i> структуру построения бизнес-модели	<i>Имеет представление о структуре построения бизнес-модели</i>	<i>Знает в основном некоторые элемента структуры построения бизнес-модели</i>	<i>Знает на достаточном уровне структуру построения бизнес-модели</i>	<i>Знает на хорошем уровне структуру построения бизнес-модели</i>
		<i>Уметь: У5</i> анализировать значимость элементов бизнес-модели	<i>Понимает как анализировать значимость элементов бизнес-модели</i>	<i>Умеет выборочно анализировать значимость элементов бизнес-модели</i>	<i>Умеет анализировать значимость элементов бизнес-модели</i>	<i>Умеет всесторонне анализировать значимость элементов бизнес-модели</i>
		<i>Владеть: В5</i> современными методами оценки эффективности построение бизнес-модели	<i>Владеет на уровне понимания современными методами оценки эффективности построение бизнес-модели</i>	<i>Владеет отдельными современными методами оценки эффективности построение бизнес-модели</i>	<i>Владеет современными методами оценки эффективности построение бизнес-модели</i>	<i>Владеет уверенно современными методами оценки эффективности построение бизнес-модели</i>
	ОПК-6.2. Выбирает исходные данные для проектирования здания и их основных инженерных систем	<i>Знать 36</i> инструменты автоматизации бизнес-процессов	<i>Имеет представление о инструментах автоматизации бизнес-процессов</i>	<i>Знает в основном некоторые инструменты автоматизации бизнес-процессов</i>	<i>Знает на достаточном уровне инструменты автоматизации бизнес-процессов</i>	<i>Знает на хорошем уровне инструменты автоматизации бизнес-процессов</i>
		<i>Уметь У6</i> анализировать способы автоматизации бизнес-процессов	<i>Понимает как анализировать способы автоматизации бизнес-процессов</i>	<i>Умеет выборочно анализировать способы автоматизации бизнес-процессов</i>	<i>Умеет анализировать способы автоматизации бизнес-процессов</i>	<i>Умеет всесторонне анализировать способы автоматизации бизнес-процессов</i>
		<i>Владеть: В6</i> современными методами автоматизации процессов инновационных бизнес-проектов	<i>Владеет на уровне понимания современными методами автоматизации процессов инновационных бизнес-проектов</i>	<i>Владеет отдельными современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов</i>	<i>Владеет современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов</i>	<i>Владеет уверенно современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов</i>

компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ОПК-6.7.Выбирает технологические решения проекта здания, разрабатывает элементы проекта производства работ		<i>Знать: 37</i> особенности выбора критериев сравнения вариантов решений в предпринимательской деятельности	<i>Имеет представление о</i> особенностях выбора критериев сравнения вариантов решений в предпринимательской деятельности	<i>Знает в основном</i> некоторые особенности выбора критериев сравнения вариантов решений в предпринимательской деятельности	<i>Знает на достаточном уровне</i> особенности выбора критериев сравнения вариантов решений в предпринимательской деятельности	<i>Знает на хорошем уровне</i> особенности выбора критериев сравнения вариантов решений в предпринимательской деятельности
		<i>Уметь: У7</i> анализировать методы и подходы при выборе решении задач в предпринимательской деятельности	<i>Понимает как</i> анализировать методы и подходы при выборе решении задач в предпринимательской деятельности	<i>Умеет выборочно</i> анализировать методы и подходы при выборе решении задач в предпринимательской деятельности	<i>Умеет</i> анализировать методы и подходы при выборе решении задач в предпринимательской деятельности	<i>Умеет всесторонне</i> анализировать методы и подходы при выборе решении задач в предпринимательской деятельности
		<i>Владеть: В7</i> современными методами оценки вариантов решений задач в предпринимательской деятельности	<i>Владеет на уровне понимания</i> современными методами автоматизации процессов инновационных бизнес-проектов	<i>Владеет отдельными</i> современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов	<i>Владеет</i> современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов	<i>Владеет уверенно</i> современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов
ОПК-6.16.Определяет стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности		<i>Знать: 38</i> виды затрат, формируемые отраслевым предприятием	<i>Имеет представление о</i> видах затрат, формируемые отраслевым предприятием	<i>Знает в основном</i> некоторые виды затрат, формируемые отраслевым предприятием	<i>Знает на достаточном уровне</i> виды затрат, формируемые отраслевым предприятием	<i>Знает на хорошем уровне</i> виды затрат, формируемые отраслевым предприятием
		<i>Уметь: У8</i> рассчитывать, собирать и анализировать затраты	<i>Понимает как</i> рассчитывать, собирать и анализировать затраты	<i>Умеет выборочно</i> рассчитывать, собирать и анализировать затраты	<i>Умеет</i> рассчитывать, собирать и анализировать затраты	<i>Умеет всесторонне</i> рассчитывать, собирать и анализировать затраты

компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		<i>Владеть: В8</i> современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов	<i>Владеет на уровне понимания</i> современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов	<i>Владеет отдельными</i> современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов	<i>Владеет</i> современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов	<i>Владеет уверенно</i> современными методами анализа экономической эффективности инновационных бизнес-проектов
ОПК-6.17.Оценивает основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности		<i>Знать: 39</i> виды технико-экономических показателей проектов в предпринимательской деятельности	<i>Имеет представление о</i> видах технико-экономических показателей проектов в предпринимательской деятельности	<i>Знает в основном</i> некоторые виды технико-экономических показателей проектов в предпринимательской деятельности	<i>Знает на достаточном уровне</i> виды технико-экономических показателей проектов в предпринимательской деятельности	<i>Знает на хорошем уровне</i> виды технико-экономических показателей проектов в предпринимательской деятельности
		<i>Уметь: У9</i> анализировать технико-экономические показатели проектов в предпринимательской деятельности	<i>Понимает как анализировать</i> технико-экономические показатели проектов в предпринимательской деятельности	<i>Умеет выборочно анализировать</i> технико-экономические показатели проектов в предпринимательской деятельности	<i>Умеет анализировать</i> технико-экономические показатели проектов в предпринимательской деятельности	<i>Умеет всесторонне анализировать</i> технико-экономические показатели проектов в предпринимательской деятельности
		<i>Владеть: В9</i> современными методами оценки технико-экономических показателей бизнес-проектов	<i>Владеет на уровне понимания</i> современными методами оценки технико-экономических показателей бизнес-проектов	<i>Владеет отдельными</i> современными методами оценки технико-экономических показателей бизнес-проектов	<i>Владеет</i> современными методами оценки технико-экономических показателей бизнес-проектов	<i>Владеет уверенно</i> современными методами оценки технико-экономических показателей бизнес-проектов

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Технологическое предпринимательство

Код, направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Дебердиева, Н. П. Организационно-экономические основы предпринимательства : учебник / Н. П. Дебердиева, М. В. Вечкасова, Е. Ю. Мелкова. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2021. — 163 с. — ISBN 978-5-9961-2691-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122327.html	ЭР*	90	100	+
2	Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для бакалавров / Л. П. Гаврилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 372 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2452-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/508951	ЭР*	90	100	+
3	Боброва, О. С. Основы бизнеса : учебник и практикум для вузов / О. С. Боброва, С. И. Цыбуков, И. А. Бобров. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 330 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03928-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450548	ЭР*	90	100	+
4	Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 326 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00347-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450087	ЭР*	90	100	+
5	Спиридонова, Е. А. Создание стартапов : учебник для вузов / Е. А. Спиридонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14065-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467740	ЭР*	90	100	+

ЭР* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Лист согласования

Внутренний документ "Технологическое предпринимательство_2022_08.03.01_ПСКБ"

Документ подготовил: Зимакова Галина Александровна

Документ подписал:

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
71 0E 62 40 C3 B1 A9 D0	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано
5A 75 76 26 3B FE 18 E8	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано
5E FA 77 80 7F E2 BF D3	Директор института	Набоков Александр Валерьевич		Согласовано
01 26 DB A9 27 1D FE 30	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Зимакова Галина Александровна		Согласовано