

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра менеджмента и отраслевой экономики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
_____ М.В. Темлянецв
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологическое предпринимательство

38.03.02 «Менеджмент»
(направленность (профиль): «Менеджмент организации»)

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2022

Новокузнецк
2022

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся понимания сущности и содержания технологического предпринимательства, развития практических навыков, необходимых для организации предпринимательской деятельности в технологической сфере.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучить теоретические основы технологического предпринимательства;
- ознакомиться с различными аспектами организации предпринимательской деятельности в сфере инновационных технологий;
- изучить основы законодательства, регламентирующего предпринимательскую деятельность, в том числе технологическое предпринимательство в Российской Федерации;
- изучить условия для осуществления технологического предпринимательства в Российской Федерации.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 «Менеджмент».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Основы проектной деятельности;
- Менеджмент;
- Цифровые технологии в сфере менеджмента.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Риск-менеджмент;
- Стратегический менеджмент организации;
- Инновационный менеджмент.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Универсальные компетенции**

Наименование категории	Код и наименование УК	Код и наименование	Планируемые результаты
------------------------	-----------------------	--------------------	------------------------

(группы) УК		индикатора достижения УК	обучения
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-10.1 Применяет знание основных документов, регламентирующих экономическую деятельность; источников финансирования профессиональной деятельности; принципов планирования экономической деятельности</p>	<p>– знать: содержание предпринимательской деятельности, взаимосвязь различных функций управления, понятие эффективности деятельности; источники финансирования инновационной деятельности, в том числе технологического предпринимательства. – уметь: применять знание основных документов, регламентирующих инновационную предпринимательскую деятельность, для принятия управленческих решений. – владеть: навыками применения знаний источников финансирования и принципов планирования инновационной предпринимательской деятельности экономической деятельности при разработке управленческих решений.</p>
		<p>УК-10.2 Обосновывает принятие экономических решений, использует методы экономического планирования для достижения поставленных</p>	<p>– знать: факторы и ограничения, влияющие на подготовку и реализацию инновационных решений. – уметь: использовать методы экономического</p>

		целей	планирования для достижения поставленных целей. – владеть: навыками экономического планирования при принятии и реализации инновационных решений.
		УК-10.3 Демонстрирует навыки применения экономических инструментов	– знать: возможности и ограничения применения экономических инструментов для обоснования инновационных решений. – уметь: применять экономические инструменты для обоснования инновационных решений. – владеть: навыками обоснования инновационных решений.

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	5 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>зачет</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	108
	<i>зачетных единиц</i>	3	3
Лекции, <i>академ. час.</i>		16	16

в форме практической подготовки	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>	16	16
в форме практической подготовки	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	67	67
в форме практической подготовки	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	9	9
в форме практической подготовки	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Содержание и сущность предпринимательской деятельности, технологического предпринимательства (Сущность предпринимательства. Теоретические основы предпринимательства и технологического предпринимательства. Предпринимательство как явление и как процесс. Функции предпринимательства. Внешняя и внутренняя предпринимательская среда. Формы и виды предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство);

Раздел 2 Субъекты предпринимательской деятельности (Физические лица. Юридические лица. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности. Индивидуальный предприниматель. Малое и среднее предпринимательство. Права и обязанности субъектов предпринимательской деятельности. Личностные качества предпринимателей);

Раздел 3 Технологические стартапы и бизнес-планирование (Технологические стартапы. Стратегические альтернативы для технологических стартапов. Предпринимательская идея и ее выбор. Принятие предпринимательского решения. Бизнес-планирование);

Раздел 4 Формы организации технологического предпринимательства (Внутрифирменные и межфирменные формы организации технологических стартапов. Региональные и федеральные структуры поддержки инновационной деятельности. Источники финансирования технологических стартапов);

Раздел 5 Национальная инновационная система. Правовое регулирование технологического предпринимательства (Роль и функции государственных органов в инновационной сфере. Управление научно-инновационной сферой Российской Федерации. Правовое регулирование технологического предпринимательства);

Раздел 6 Риски в технологическом предпринимательстве (Сущность предпринимательского риска. Виды и типы рисков в

предпринимательстве. Управление рисками в технологическом предпринимательстве);

Раздел 7 Предпринимательская тайна (Сущность и понятие предпринимательской тайны. Законодательное регулирование вопросов охраны предпринимательской тайны. Организационные механизмы защиты предпринимательской тайны).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Содержание и сущность предпринимательской деятельности, технологического предпринимательства	2	
Раздел 2.	Субъекты предпринимательской деятельности	2	
Раздел 3.	Технологические стартапы и бизнес-планирование	2	
Раздел 4.	Формы организации технологического предпринимательства	4	
Раздел 5.	Национальная инновационная система. Правовое регулирование технологического предпринимательства	2	
Раздел 6.	Риски в технологическом предпринимательстве	2	
Раздел 7.	Предпринимательская тайна	2	
Итого:		16	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Содержание и сущность предпринимательской деятельности, технологического предпринимательства	2	
Раздел 2.	Субъекты предпринимательской деятельности	2	

Раздел 3.	Технологические стартапы и бизнес-планирование	4	
Раздел 4.	Формы организации технологического предпринимательства	2	
Раздел 5.	Национальная инновационная система. Правовое регулирование технологического предпринимательства	2	
Раздел 6.	Риски в технологическом предпринимательстве	2	
Раздел 7.	Предпринимательская тайна	2	
Итого:		16	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	10	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение	10	

	тестирования.		
Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	10	
Раздел 4.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	10	
Раздел 5.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	10	
Раздел 6.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	8	
Раздел 7.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	9	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к зачёту</i>	9	
Итого:		76	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Спиридонова, Е. А. Управление инновациями : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Спиридонова. — Москва : Юрайт, 2019. — 298 с. — ISBN 978-5-534-06608-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/442024> (дата обращения: 24.03.2022);

2 Кузьмина, Е. Е. Организация предпринимательской деятельности : учебное пособие для вузов / Е. Е. Кузьмина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 455 с. — ISBN 978-5-534-14024-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/488831> (дата обращения: 24.03.2022);

3 Лапин, Н. И. Теория и практика инноватики : учебник для вузов / Н. И. Лапин, В. В. Карачаровский. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. —

350 с. — ISBN 978-5-534-11073-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/495302>
(дата обращения: 24.03.2022).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». — Москва, [200 –]. — URL: <http://www.studentlibrary.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство Лань». — Санкт-Петербург, [200 –]. — URL: <http://e.lanbook.com>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». — Москва, [200 –]. — URL: <http://elibrary.ru>. — Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство Юрайт». — Москва, [200 –]. — URL: <https://urait.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». — Москва, [200 –]. — URL: <http://www.biblioclub.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. — Новокузнецк, [200 –]. — URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. — Новокузнецк, [199 –]. — URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office 2003;
- Microsoft Office 2007;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows Vista;
- Microsoft Windows XP;
- WinDjView;
- WinRAR 3.6;
- Система ГАРАНТ.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ;
- учебную (помещения) аудиторию для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 «Менеджмент».

Составитель(и):

доцент Дубовик Юлия Валерьевна (кафедра менеджмента и отраслевой экономики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технологическое предпринимательство»

по направлению подготовки (специальности)
38.03.02 «Менеджмент»
(направленность (профиль): «Менеджмент организации»)
форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся понимания сущности и содержания технологического предпринимательства, развития практических навыков, необходимых для организации предпринимательской деятельности в технологической сфере.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучить теоретические основы технологического предпринимательства;
- ознакомиться с различными аспектами организации предпринимательской деятельности в сфере инновационных технологий;
- изучить основы законодательства, регламентирующего предпринимательскую деятельность, в том числе технологическое предпринимательство в Российской Федерации;
- изучить условия для осуществления технологического предпринимательства в Российской Федерации.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 «Менеджмент».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Основы проектной деятельности;
- Менеджмент;
- Цифровые технологии в сфере менеджмента.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Риск-менеджмент;
- Стратегический менеджмент организации;

– Инновационный менеджмент.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Применяет знание основных документов, регламентирующих экономическую деятельность; источников финансирования профессиональной деятельности; принципов планирования экономической деятельности	<p>– знать: содержание предпринимательской деятельности, взаимосвязь различных функций управления, понятие эффективности деятельности; источники финансирования инновационной деятельности, в том числе технологического предпринимательства.</p> <p>– уметь: применять знание основных документов, регламентирующих инновационную предпринимательскую деятельность, для принятия управленческих решений.</p> <p>– владеть: навыками применения знаний источников финансирования и принципов планирования инновационной предпринимательской деятельности экономической деятельности при разработке управленческих решений.</p>
		УК-10.2	– знать: факторы и

		Обосновывает принятие экономических решений, использует методы экономического планирования для достижения поставленных целей	ограничения, влияющие на подготовку и реализацию инновационных решений. – уметь: использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей. – владеть: навыками экономического планирования при принятии и реализации инновационных решений.
		УК-10.3 Демонстрирует навыки применения экономических инструментов	– знать: возможности и ограничения применения экономических инструментов для обоснования инновационных решений. – уметь: применять экономические инструменты для обоснования инновационных решений. – владеть: навыками обоснования инновационных решений.

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	5 семестр
Форма промежуточной аттестации			зачет
Трудоёмкость	академ. час.	108	108
	зачетных единиц	3	3
Лекции, академ. час.		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, академ. час.		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0

Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0
в форме практической подготовки	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	67	67
в форме практической подготовки	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	9	9
в форме практической подготовки	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Содержание и сущность предпринимательской деятельности, технологического предпринимательства (Сущность предпринимательства. Теоретические основы предпринимательства и технологического предпринимательства. Предпринимательство как явление и как процесс. Функции предпринимательства. Внешняя и внутренняя предпринимательская среда. Формы и виды предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство);

Раздел 2 Субъекты предпринимательской деятельности (Физические лица. Юридические лица. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности. Индивидуальный предприниматель. Малое и среднее предпринимательство. Права и обязанности субъектов предпринимательской деятельности. Личностные качества предпринимателей);

Раздел 3 Технологические стартапы и бизнес-планирование (Технологические стартапы. Стратегические альтернативы для технологических стартапов. Предпринимательская идея и ее выбор. Принятие предпринимательского решения. Бизнес-планирование);

Раздел 4 Формы организации технологического предпринимательства (Внутрифирменные и межфирменные формы организации технологических стартапов. Региональные и федеральные структуры поддержки инновационной деятельности. Источники финансирования технологических стартапов);

Раздел 5 Национальная инновационная система. Правовое регулирование технологического предпринимательства (Роль и функции государственных органов в инновационной сфере. Управление научно-инновационной сферой Российской Федерации. Правовое регулирование технологического предпринимательства);

Раздел 6 Риски в технологическом предпринимательстве (Сущность предпринимательского риска. Виды и типы рисков в предпринимательстве. Управление рисками в технологическом предпринимательстве);

Раздел 7 Предпринимательская тайна (Сущность и понятие предпринимательской тайны. Законодательное регулирование вопросов охраны предпринимательской тайны. Организационные механизмы защиты предпринимательской тайны).

6 Составитель(и):

доцент Дубовик Юлия Валерьевна (кафедра менеджмента и
отраслевой экономики).