

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 15:33:42
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a253867400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

Н.С. Захаров

(подпись)

« 31 » *август* 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина	Технологическое предпринимательство
направление	23.03.01 Технология транспортных процессов
профиль	Логистика и управление цепями поставок
квалификация	Бакалавр
программа	Прикладного бакалавриата
Форма обучения	очная/заочная со сроком обучения 5 лет
Курс	2 / 3
Семестр	4 / 5

Аудиторные занятия 48/12 часов, в т.ч.:

лекции – 16/6 часов

практические занятия – не предусмотрены

лабораторные занятия – 32/6 часов

Самостоятельная работа – 60/96 часа, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – не предусмотрена

Расчётно-графические работы – не предусмотрена

Контрольная работа - - не предусмотрено

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 4/5 семестр

Общая трудоемкость 108/3 (часов, зач. ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки **23.03.01 Технология транспортных процессов** (квалификация «бакалавр») утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 марта 2015 г. № 165.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Экономики и организации производства»: Протокол № 1 от «27» августа 2020 г.

И.о. заведующий кафедрой _____ Е.А. Корякина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы _____ Д.А. Чайников
«27» августа 2020 г.

Разработчик _____ /О.В. Ямова/

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины «Технологическое предпринимательство» заключается в формировании у обучающихся комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере технологического предпринимательства, организации процессов, особенностей применения прогрессивных технологий и инноваций в предпринимательской деятельности.

Задачи:

- раскрыть понятийный аппарат, определяющий сущность технологического предпринимательства;
- изучить особенности прогрессивных технологий и инноваций в предпринимательской деятельности;
- освоение принципов анализа и формирование навыков оценки технических, технологических и проектных решений при формировании бизнес-идеи
- изучить стратегии развития предпринимательских структур с учетом прогрессивных технологий и инноваций;
- сформировать у обучающихся общекультурные, общепрофессиональные компетенции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологическое предпринимательство» относится к циклу дисциплин базовой части.

Для полного усвоения данной дисциплины обучающиеся должны обладать компетенциями по следующим дисциплинам учебного плана: «Основы научных исследований», «Технико-экономическое обоснование проектов».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3

Номер /индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5
ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	основные положения и методы экономических наук и возможности их использования при решении практических задач в профессиональной деятельности	использовать основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач	методами и средствами экономических наук при решении профессиональных задач
ПК-4	Способность к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом	рынок транспортных услуг, основные принципы этики деловых отношений; политика компании в области клиентского сервиса	анализировать спрос и предложение на рынке транспортных услуг, находить пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания; устанавливать требования клиентов к результату перевозки и ранжировать их по степени значимости	способами обоснования показателей качества обслуживания клиентов транспортом; основами гражданского законодательства

			для клиентов; проводить переговоры с клиентами из различных отраслей экономики	
ПК-34	Способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	калькуляцию затрат транспортной организации	оценивать эффективность использования автомобилей	методикой оценки результатов деятельности транспортной организации

4. Содержание дисциплины

4.1.Содержание разделов дисциплины

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Концепция технологического предпринимательства в России и в мировом сообществе	1.1 Особенности технологического предпринимательства: понятия и этапы формирования. 1.2 Инновационная направленность предпринимательской деятельности. 1.3 Правовые основы технологического предпринимательства 1.4 Порядок регистрации и прекращения деятельности в области технологического предпринимательства
2	Формирование бизнес-идей как основа организации стартапа	2.1 Сущность предпринимательской идеи и этапы ее формирования. 2.2 Принятие предпринимательского решения: внутренняя и внешняя среда, типы предпринимательских решений и цели их принятия.
3	Стратегия развития бизнес-идеи на высокотехнологическом предприятии	3.1 Характеристика стратегий развития бизнес-идеи на высокотехнологическом предприятии. 3.2 Особенности организации сотрудничества в области высоких технологий.
4	Оценка эффективности предпринимательской деятельности бизнес-идеи в сфере технологического предпринимательства	4.1 Принципы и методы оценки эффективности бизнес-идеи в области технологического предпринимательства. 4.2 Пути повышения и контроля эффективности бизнес-идеи в сфере технологического предпринимательства.

4.2 Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 5

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин			
		1	2	3	4
1.	Инженерное мышление		+	+	+

4.3 Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 6

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	Семинары, час.	СРС, час.	Всего, час.
1	Концепция технологического предпринимательства в России и в мировом сообществе	6/2	6/2	-	-	10/25	22/29
2	Формирование бизнес-идей как основа организации стартапа	4/2	10/2	-	-	20/25	34/29
3	Стратегия развития бизнес-идеи на высокотехнологическом предприятии	4/1	8/1	-	-	15/23	27/25
4	Оценка эффективности предпринимательской деятельности бизнес-идеи в сфере технологического предпринимательства	2/1	8/1	-	-	15/23	25/25
Всего:		16/6	32/6	-	-	60/96	108

5 Перечень лекционных занятий

Таблица 7

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Особенности технологического предпринимательства: понятия и этапы формирования.	1/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
1	2	Инновационная направленность предпринимательской деятельности.	1/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
1	3	Правовые основы технологического предпринимательства	2/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
1	4	Порядок регистрации и прекращения деятельности в области технологического предпринимательства	2/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
2	1	Сущность предпринимательской идеи и этапы ее формирования.	2/1	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
2	2	Принятие	2/1	ОК-3; ПК-4,	Лекция

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
		предпринимательского решения: внутренняя и внешняя среда, типы предпринимательских решений и цели их принятия.		ПК-34	визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
3	1	Характеристика стратегий развития бизнес- идеи на высокотехнологическом предприятии.	2/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
3	2	Особенности организации сотрудничества в области высоких технологий	2/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
4	1	Принципы и методы оценки эффективности бизнес-идеи в области технологического предпринимательства.	1/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
4	2	Пути повышения и контроля эффективности бизнес-идеи в сфере технологического предпринимательства	1/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
Итого:			16/6		

6. Перечень практических занятий

Таблица 8

№ п/п	№ темы	Темы семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1.1-1.2	Формирование компетентной модели предпринимателя	2/1	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Работа в малых группах
2	1.3-1.4	Понятие и сущность предпринимательства. Объекты и субъекты предпринимательской деятельности.	4/1	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Работа в малых группах Защита докладов
3	2.1-2.2	Формирование бизнес-идеи создания нового предприятия	6/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Работа в малых группах
4	2.1-2.2	Анализ конкурентного преимущества бизнес-идеи создания нового предприятия	4/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Работа в малых группах
5	3.1-3.2	Анализ внешних и внутренних факторов, влияющих на развитие бизнес-идеи	2/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Работа в малых группах
6	3.1-3.2	Методы формирования взаимодействия со стейкхолдерами	2/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Работа в малых группах
7	3.1-3.2	Разработка стратегии развития бизнес-идеи	4/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Работа в малых группах

№ п/п	№ темы	Темы семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
					Защита докладов
8	4.1-4.2	Экономическая оценка эффективности бизнес-идеи	4/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Работа в малых группах Защита докладов
9	4.1-4.2	Анализ рисков предпринимательской деятельности. Метода минимизации рисков при реализации проектов в сфере технологического предпринимательства	2/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Работа в малых группах Защита докладов
10	2.1-4.2	Защита бизнес-идеи	2/0,5	ОК-3; ПК-4, ПК-34	Представление и защита групповых проектов разработки бизнес-идеи
Итого:			32/6		

7 Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 9

№ п/п	№ раздела	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1-4	Самостоятельное изучение тем курса: - Технологическое предпринимательство в России и мире»; - Система развития и поддержки технологического предпринимательства в РФ; - Технология создания и защиты интеллектуальной собственности предпринимательского проекта - Роль рыночной инфраструктуры в формировании благоприятного климата для деятельности предпринимателей - Информационное обеспечение бизнеса - Коммерческая тайна:	14/25	Защита презентации доклада	ОК-3; ПК-4, ПК-34

		понятие и формы защиты информации т - Виды и характеристика корпоративных стратегий. - Сущность стратегии развития бизнеса в сфере технологического предпринимательства - Стратегический анализ издержек и «цепочка ценностей» др.			
2	1-4	Индивидуальная подготовка к практическим занятиям	20/25	Работа на практическом задании	ОК-3; ПК-37
3	1-4	Формирование бизнес-идеи, подготовка и защита проекта бизнес-плана	14/23	Защита бизнес-плана	ОК-3; ПК-37
4	1-4	Подготовка к текущему и промежуточному контролю	12/23	тестирование	ОК-3; ПК-37
		Итого:	60/96		

8 Тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены.

9 Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Таблица 10

	Текущий контроль			Промежуточная аттестация обучающихся (экзаменационная сессия)
	1-я текущая аттестация 0-30 баллов	2-я текущая аттестация 0-30 баллов	3-я текущая аттестация 0-40 баллов	
очная форма обучения с применением дистанционных технологий	100 баллов			не проводится (для обучающихся, набравших более 61 балла по результатам текущего контроля)
				проводится 0-100 баллов (для обучающихся, набравших менее 61 балла по результатам текущего контроля, при этом баллы, набираемые в течение учебного семестра аннулируются)

Таблица 11

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1.	Работа в малых группах	0-10	1-4
2.	Защита докладов	0-5	1-4
3.	Тестирование (текущий контроль)	0-15	5
	ИТОГО первая аттестации	0-30	

4.	Работа в малых группах	0-10	6-10
5.	Защита докладов	0-5	6-10
6.	Тестирование (текущий контроль)	0-15	11
	ИТОГО вторая аттестация	0-30	
8.	Работа в малых группах	0-10	12-15
9.	Защита докладов	0-5	12-15
	Защита проекта-бизнес-плана, презентация бизнес-идеи	10	12-15
10.	Тестирование (текущий контроль)	15	16
	ИТОГО третья аттестация	0-40	
	Всего	0-100	

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
ПК, мультимедийное оборудование		
Наименование оборудования	Кол-во	Назначение оборудования
Персональный компьютер	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Проектор	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Экран	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Лицензионное программное обеспечение		
Microsoft Windows		Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Microsoft Office Professional Plus		Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Zoom		Проведение лекционных и лабораторных занятий
Оборудование и технические средства обучения		
Комплект учебно-наглядных пособий		Проведение лекционных занятий

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

11.1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. ЭБС «Издательства Лань» Адрес сайта – <http://e.lanbook.com>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

2. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ Адрес сайта – <http://e.lanbook.com>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

3. ЭБС «IPRbooks» Адрес сайта – <http://www.iprbookshop.ru/>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

4. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс].

URL: <http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>

11.2. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой


Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой представлена на отдельном листе.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Технологическое предпринимательство
 Код, направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Чеберко, Евгений Федорович. Основы предпринимательской деятельности : учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Чеберко. - М : Издательство Юрайт, 2020. - 219 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/451565 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	2019	У	Л, ПР	ЭР	20	100%	БИК	+
	Гаврилов, Леонид Петрович. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для бакалавров [Текст] : Учебник для бакалавров / Л. П. Гаврилов. - Электрон. дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2019. - 372 с http://www.biblio-online.ru/book/F1F8831C-0670-4C54-AA2F-D4438B80ECF9	2016	У	Л, ПР	ЭР	20	100%	БИК	+

Руководитель ОП  Д.А. Чайников
 « 31 » августа 2020 г.

Директор БИК  Д.Х. Каюкова
 « _____ » _____ 2020 г.

Создано в системе МС 

