МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Теория инноваций

38.03.01 Экономика Направление подготовки/ специальность Образовательная Бухгалтерский учет, анализ и аудит программа (направленность (профиль)) Специализация Бухгалтерский учет, анализ и аудит Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 4 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной Временной ресурс деятельности Лекции 10 Контактная (аудиторная) Практические занятия 8 работа, ч ВСЕГО 18 Самостоятельная работа, ч 126 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной Курсовая работа промежуточной аттестацией ИТОГО, ч 144

Вид промежуточной аттестации	экзамен, дифференцированный зачёт	Обеспечивающее подразделение	юти тпу
Руководитель ООП	К.Т.Н.	Thou	Телипенко Е.В.
Преподаватель	Д.Т.Н.		Проколенко С.А.

2020г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компете	Н	Составл	ияющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
нции	Наименование компетенции	Код	Наименование
	Способен анализировать и интерпретировать данные	ПК(У)-6.В3	Владеет навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации для проведения анализа инновационной деятельности
ПК(У)-6 отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	ПК(У)-6.У4	Умеет осуществлять поиск, анализ и оценку источников информации для проведения анализа инновационной деятельности	
	'	ПК(У)-6.34	Знает методы управления инновационными процессами

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	L'arragaring	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Способность находить организационно управленческие решения в Профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	ПК(У)-6
РД2	способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	ПК(У)-6
Р3	способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	ПК(У)-6

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Экономическая сущность и	РД1, РД2,	Лекции	2
виды инноваций	P3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Основные формы организации	РД1, РД2,	Лекции	2
инновационной деятельности	Р3	Практические занятия	2

		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Инновации как фактор	РД1, РД2,	Лекции	2
повышения стоимости деловой	P3	Практические занятия	2
репутации		Самостоятельная работа	30
Раздел 4. Инновационный менеджмент	РД1, РД2,	Лекции	4
на транспортных предприятиях	P3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	36
	Итого		144

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Экономическая сущность и виды инноваций

Темы лекций:

Основные понятия «инновация», «новшество», «инновационный проект», «инновационная деятельность» и др. Содержание и виды инноваций, инновационной деятельности, виды инновационного развития. Особенности инновационной деятельности на транспорте

Темы практических занятий:

- 1. Тестирование
- 2. Выполнение контрольной работы
- 3. Выполнение курсовой работы

Раздел 2. . Основные формы организации инновационной деятельности

Темы лекций:

Основные организационно-правовые формы инновационных организаций. Государственная инновационная политика. Фонды поддержки науки и инноваций.

Темы практических занятий:

- 1. Тестирование
- 2. Выполнение контрольной работы
- 3. Выполнение курсовой работы

Раздел 3. Инновации как фактор повышения стоимости деловой репутации

Темы лекций:

Методические подходы к оценке стоимости деловой репутации.

Темы практических занятий:

- 1. Тестирование
- 2. Выполнение контрольной работы
- 3. Выполнение курсовой работы

Раздел 4. Инновационный менеджмент на транспортных предприятиях

Темы лекций:

Понятие, цель и задачи инновационного менеджмента. Виды инновационных проектов и их содержание. Формы и источники финансирования инновационных проектов.

Темы практических занятий:

- 1. Тестирование
- 2. Выполнение контрольной работы
- 3. Защита курсовой работы

Темы курсовых работ:

- 1. Нововведение как объект инновационного менеджмента.
- 2. Роль инноваций в обеспечении конкурентоспособности современных организаций.
- 3. Инновационная деятельность организаций.
- 4. Инновационная сфера и ее элементы.
- 5. Государственная политика регулирования и поддержки инновационной деятельности.
- 6. Внешняя и внутренняя среда инновационной деятельности.
- 7. Правовое регулирование инновационной деятельности.
- 8. Научно-технический потенциал как ресурсный фактор инновационной деятельности.
- 9. Инфраструктура инновационной деятельности организации.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Проскурин Владимир Кириллович Анализ, оценка и финансирование инновационных проектов Издательство: Вузовский учебник, Вид издания: Учебное пособие, Уровень образования: ВО Бакалавриат, Год Зиздания 2020, Кол-во страниц https://znanium.com/catalog/document?id=346846136 (контент)
- 2. Кристенсен Клейтон М., Скотт Энтони, Рот Эрик Теория инноваций как инструмент предсказания отраслевых изменений Издательство: Альпина Паблишер Вид издания: Учебное пособие, Уровень образования: Профессиональное обучение, Год издания 2016 Кол-во страниц 400 https://znanium.com/catalog/document?id=12556 (контент)
- 3. Рабцевич Андрей Александрович Инновационные характеристики субъектов рынка труда: анализ и основные направления формирования Издательство: ИНФРА-М Год издания: 2019, 2018 Кол-во страниц: 152 Вид издания: Монография Уровень образования: Дополнительное профессиональное образование https://znanium.com/catalog/document?id=329891 (контент)
- 4. Панченко Андрей Владимирович Комплексный анализ инновационных инвестиционных проектов Издательство: ИНФРА-М Год издания: 2015 Кол-во страниц: 238 Вид издания: Монография Уровень образования: Дополнительное профессиональное образование https://znanium.com/catalog/document?id=162478 (контент)

Дополнительная литература

- 1. Щербаков, В. Н. Инвестиции и инновации : учебник / В. Н. Щербаков, Л. П. Дашков, К. В. Балдин [и др.] ; под ред. д.э.н., проф. В. Н. Щербакова. 3-е изд. Москва : Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 658 с. ISBN 978-5-394-03904-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091153 (дата обращения: 03.02.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Пратер, Ч. Как создавать инновации / Ч. Пратер, Л. Гандри. Москва : СОЛОН-Пр., 2012. 96 с.:ISBN 978-5-91359-107-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/872109 (дата обращения: 03.02.2021). Режим доступа: по подписке.

6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Сайт Pocctat http://www.gks.ru/
- 2. Справочник для экономистов http://www.catback.ru/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны

по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, Гл. корпус, 1	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 66 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 38.03.01 Экономика/ ООП «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»/ специализация «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (приема 2018г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись,	ФИО
	Thous	С.А. Прокопенко

Программа одобрена на заседании кафедры ЭиАСУ (протокол от « $\underline{17}$ » мая 2018 г. № 19).

И.о. заместителя директора, начальник ОО

/Солодский С.А./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения / кафедры (протокол)
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 06.06.2019г.№ 9
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 18.06.2020г. № 8