

Б1.В.ОД.4 Теоретические основы инновационной политики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области развития, экономики и организации инновационной деятельности.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с теоретическим содержанием современной инновационной политики, ее фундаментальными проблемами и перспективами развития прогрессивных форм инновационной организации;
- овладение понятийным аппаратом теории инноваций, основными закономерностями и тенденциями, как основы принятия эффективных решений;
- приобретение опыта анализа проблемных вопросов функционирования инновационной сферы;
- усвоение теоретических основ оценки степени развитости инновационной политики в экономической системе;
- усвоение общенаучных методов познания в рамках методологии экономической науки при изучении инновационных аспектов функционирования общества;
- формирование навыков, образующих экономическую основу мышления.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.	Знать: основные разделы и направления экономики, методы и приемы экономического анализа проблем. Уметь: анализировать и оценивать экономическую информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа. Владеть: методами критического восприятия, анализа и оценки экономической информации.
ОПК-2	Владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.	Знать: научные основы технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов. Уметь: анализировать и оценивать научные данные в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов. Владеть: методикой научного обоснования технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теоретические основы инновационной политики» является обязательной дисциплиной вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность Автомобили и автомобильное хозяйство, программа подготовки – академический бакалавриат.

Содержание дисциплины

- Раздел 1. Инновационная деятельность: сущность, определения и закономерности развития.
- Раздел 2. Организация инновационной деятельности.
- Раздел 3. Управление инновационными преобразованиями.
- Раздел 4. Выбор инновационной стратегии.
- Раздел 5. Инновационный проект.
- Раздел 6. Финансирование инновационной деятельности.
- Раздел 7. Интеллектуальная собственность.
- Раздел 8. Государственное регулирование инновационной деятельности.

Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц -72/2, в том числе по ОФО (ЗФО):

1. Контактная работа 42(12) часа в том числе:
 - лекции - 11(4) часов, практических занятий - 22(2) часа;
 2. Самостоятельная работа - 30(60) часов, в том числе на самостоятельное изучение отдельных тем – 25(55) часов, подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часов.
- Аттестация – зачет.