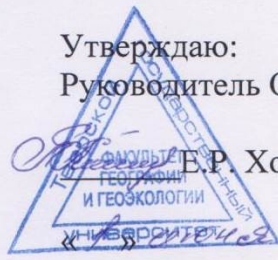


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 07.11.2023 10:33:37
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:
Руководитель ООП

Е.Р. Хохлова
Е.Р. Хохлова

2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Технико-экономические основы производства

Направление подготовки
05.03.02 География

Направленность (профиль)
Региональное развитие

Для студентов 2 курса
очной формы обучения

Составитель: *д.г.н., доцент Л.П. Богданова*

Л.П. Богданова

Тверь, 2023

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: сформировать представления о закономерностях научно-технического прогресса в экономике в целом и в главных отраслях производственного сектора; о технологических особенностях отраслей производства, о факторах и формах размещения основных видов производств; понимание значения технологий в диагностике и решении проблем экономики и природопользования, взаимосвязи между технологическими особенностями производства и факторами его размещения, между параметрами производства и антропогенными изменениями природной среды.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать представления о традиционных и новых технологиях важнейших отраслей производственной сферы;
- изучить особенности технологических процессов и форм организации производства отраслей промышленности, сельского хозяйства, транспорта;
- научить выявлять технологические источники экологических проблем и способы снижения техногенной нагрузки на природную среду;
- сформировать представления о современных системах организации производства.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Технико-экономические основы производства» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Содержательно курс «Технико-экономические основы производства» опирается на знания и навыки, полученные студентами при изучении естественнонаучных дисциплин обязательной части учебного плана («Физика», «Химия», «Геология»). Базовые представления о закономерностях экономического развития, необходимые для освоения учебной дисциплины, обеспечивают курсы обязательной части учебного плана «История», «Введение в географию», а также параллельно изучаемая дисциплина «Экономика».

Для успешного освоения учебной дисциплины студентам необходимо:

- иметь общие представления о закономерностях общественного развития,
- иметь базовые знания физики и химии, позволяющие понимать содержание производственных процессов
- знать содержание основных видов производственной деятельности, технологические особенности ключевых видов производств.

Курс «Технико-экономические основы производства» обеспечивает базовый запас знаний, необходимых для изучения дисциплин обязательной части учебного плана «Экономическая и социальная география мира», «Экономическая и социальная география России», «Экономическая и социальная география

зарубежных стран», а также дисциплины «Основы природопользования» части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Объем дисциплины: 4 зачетных единиц, 144 академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: 51 час, в том числе лекции 34 часа, в практические занятия 17 часов,

самостоятельная работа: 66 часов,

контроль – 27 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2: Способен использовать специальные знания и методы социально- и экономико-географических исследований и применять их в решении профессиональных задач	ПК-2.1: Использует приемы и методы социально- и социально-экономической географии

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения экзамен

6. Язык преподавания русский.