

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Основы законодательства об охране труда

Название кафедры: кафедра дизайна и технологии обработки материалов

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Основы законодательства об Охране труда» является:

ознакомление обучающихся с требованиями по охране труда и технике безопасности, методике их реализации в различных условиях сферы материального производства

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение требований нормативных документов в области Охраны труда.
- формирование понятий об опасных и вредных производственных факторах и способах защиты от их воздействия, об основных требованиях к производственным помещениям и рабочим местам и мерах безопасности.
- формирование представления о системе государственного надзора и общественного контроля за безопасностью труда.
- формирование знаний по применению безопасных приемов и методов труда.
- ознакомление с мерами пожарной профилактики и техническими средствами пожаротушения.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Основы законодательства об Охране труда» относится к Дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Технология» и «Экономика».

Дисциплина изучается на факультете образовательных технологий и дизайна на 2-м курсе в 3-м семестре, кафедрой дизайна технологии обработки материалов.

Учебная дисциплина «Основы законодательства об Охране труда» базируется на знаниях таких дисциплин как математика, естественнонаучная карта мира, основы математической обработки информации, физика, химия. Знания, полученные при изучении дисциплины, необходимы студентам для прохождения лабораторных практикумов по дисциплинам деревообработка, металлообработка, технология обработки тканей, гидравлика, теплотехника, детали машин, основы стандартизации и сертификации, электротехника, электрорадиоизмерения, радиоэлектроника, микроэлектроника, а также в профессиональной деятельности в качестве учителя технологии.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-6 – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности,
- ПКВ-3 – способность анализировать эксплуатационные и технологические свойства материалов, выбирать материалы и оптимальные способы их обработки, использовать технологии художественной обработки материалов, владеть приемами изготовления несложных объектов труда на различном оборудовании,
- ПК-1 – готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Для компетенции **ОПК-6**: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- основные требования к производственным помещениям и рабочим местам;
- основные правила охраны труда при выполнении производственных работ.
Уметь:
- использовать знания правил охраны труда в решении практических задач.
- применять безопасные приемы и методы в работе.
Владеть:
- информацией о безопасных и здоровых условиях труда.
- знаниями по использованию ИКТ для ориентирования в информационном пространстве по вопросам охраны труда.

Для компетенции **ПКВ-3** – способность анализировать эксплуатационные и технологические свойства материалов, выбирать материалы и оптимальные способы их обработки, использовать технологии художественной обработки материалов, владеть приемами изготовления несложных объектов труда на различном оборудовании.

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- приемы оказания первой помощи пострадавшим при выполнении производственных работ.
- меры пожарной профилактики и технические средства пожаротушения;
Уметь:
- организовывать работу по охране труда на рабочих местах;
- осуществлять контроль за соблюдением правил охраны труда и пожарной безопасности;
Владеть:
- информацией по применению безопасных приемов работы
- информацией по использованию средств коллективной и индивидуальной защиты от воздействия вредных и опасных производственных факторов, средств пожаротушения.

Для компетенции **ПК-1**: готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- сущность и структуру образовательной программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов
Уметь:
- осуществлять анализ образовательных программ по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов
Владеть:
- методами планирования образовательных программ по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов

4. Общий объём дисциплины: 2 з.е. (72 часа)

5. Дополнительная информация

В процессе обучения используются следующие технические средства обучения:

- компьютерное оборудование для поиска справочной информации, нормативных правовых актов по экономике, учебной и научной литературы на официальных сайтах различных организаций и учреждений;
- компьютерный класс для организации практических занятий, оснащенный необходимым системным и базовым программным обеспечением;
- мультимедийное оборудование (ноутбук или стационарный компьютер, мультимедиа-проектор, экран), необходимое для демонстрации презентационного материала лекций и презентаций студентов.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

- сдача зачёта.