

**Аннотация  
дисциплины «Экологические основы природопользования»**

Наименование дисциплины	Экологические основы природопользования
Цель дисциплины	<p><b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен использовать приобретенные знания и умения в профессиональной деятельности с целью:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-изучение основных закономерностей рационального взаимодействия общества и природы;</li> <li>-повышение продуктивности природной среды;</li> <li>-эффективное, комплексное использование невозобновимых богатств природы и предотвращение их потерь;</li> <li>-максимально возможное сохранение экологических систем путем совершенствования технологий и сокращения техногенных выбросов в окружающую среду;</li> <li>-сведение к минимуму <u>возможного ущерба</u> здоровью людей.</li> </ul>
Задачи дисциплины	<p><b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оценивать эффективность выбранных методов;</li> <li>-определять необходимые источники информации; применять специализированное программное обеспечение и технологии автоматизированной обработки информации для сбора, хранения и обработки информации о природных и природно-антропогенных объектах и мониторингу окружающей среды; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.</li> <li>-применять средства и методы познания окружающей среды для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и экологического самообразования.</li> <li>-организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством и клиентами в ходе профессиональной деятельности с учетом экологической безопасности;</li> <li>-грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;</li> <li>-формировать среду жизнедеятельности граждан российского государства; анализировать и прогнозировать экологические последствия международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.</li> <li>-соблюдать нормы экологической безопасности;</li> <li>оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения.</li> <li>-понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на экологические темы, понимать тексты; участвовать в диалогах; писать простые связные сообщения на экологические темы.</li> <li>-оценивать воздействия на окружающую среду; понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования;</li> </ul>

Наименование дисциплины	Экологические основы природопользования
	<p>-использовать теоретические знания экологии в практической деятельности</p> <p>-определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на окружающую среду; использовать нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды; оформлять документацию по исполнению правил и требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды.</p> <p>-соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.</p> <p><b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные экологические понятия и термины; методы экологической науки;</li> <li>- методы и средства обработки, хранения и накопления информации о природных и природно-антропогенных объектах; основные этапы организации документооборота о природных и природно-антропогенных объектах;</li> <li>- законы функционирования природных систем; основы рационального природопользования; особенности взаимодействия общества и природы;</li> <li>-совместимость человеческой цивилизации с законами биосферы;</li> <li>-особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.</li> <li>-понятие среды жизнедеятельности граждан российского государства;</li> <li>принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.</li> <li>-правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</li> <li>основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием.</li> <li>-основы природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды;</li> <li>-теоретические основы экологического мониторинга; принципы размещения производства; основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска</li> <li>-требования нормативных документов в области охраны окружающей среды; основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения; правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны окружающей среды; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении</li> </ul>

Наименование дисциплины	<b>Экологические основы природопользования</b>
	требований к охране окружающей среды. -задачи и цели природоохранных органов управления и надзор.
Основные разделы дисциплины	-Основные понятия экологии -Особенности взаимодействия общества и природы -Правовые и социальные вопросы природопользования
Общая трудоемкость дисциплины	Очная форма обучения: лекции 26 практические занятия 4 <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего) 8</b> в том числе: написание рефератов (докладов) 8
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет.