

ДУП.01.Экология России

Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ	Учебная дисциплина ДУД.01. Экология России входит в Общеобразовательный цикл в раздел Дополнительные учебные дисциплины.
Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; - готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания; - умение анализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека; - готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации; - умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития; - умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии; - применение основных методов познания для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; - умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике; - умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач; - сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек-общество-природа»; - сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности; - владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей; - владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни; - сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде.
Максимальная учебная	84

<u>нагрузка</u>	
<u>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</u>	56
<u>в том числе:</u>	
<u>контрольные работы</u>	—
<u>лабораторные занятия</u>	—
<u>практические занятия</u>	12
<u>курсовая работа (проект)</u> <u>(если предусмотрено)</u>	—
<u>Форма промежуточной аттестации</u>	Дифференцированный зачет
<u>Разделы</u>	1. Введение 2. Экологическая безопасность среды обитания 3. Устойчивое развитие и правовые основы природопользования