

## Аннотация дисциплины Б.1.2.1 Дисциплина. Введение в инженерную деятельность

Дисциплина "Введение в инженерную деятельность" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Лесное хозяйство" направления подготовки "35.03.01 Лесное дело".

Дисциплина изучается в 2 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180/5 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Лекция 1. Роль и значение лесного хозяйства в современной цивилизации
2. Лекция 2. Для чего нужно высшее образование в наше время
3. Лекция 3. Социальная значимость в современном мире специальности бакалавр "Лесного дела"
4. Лекция 4. Основные значимые и изучаемые дисциплины во время обучения в бакалавриате и магистратуре, и их тесная связь с производством
5. Лекция 5. Самоорганизация личности обучаемого. Профессиональные и реферативные журналы
6. Лекция 6. Установка на учебу, препятствия в учебе
7. Лекция 7. Устав ПГТУ. Права и обязанности студентов
8. Лекция 8. Дистанционное образование в современном обществе
9. Лекция 9. Психологические особенности взаимодействия участников дистанционного обучения

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция, проблемная лекция.