

Аннотация дисциплины М.2.1 Учебная практика. Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика

Дисциплина "Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Управление производством в лесном комплексе" направления подготовки "35.04.01 Лесное дело".

Дисциплина изучается в 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6/0 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 балльно-рейтинговый контроль, без контрольной акции.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ДПК-2 Способен планировать, организовывать и управлять лесохозяйственной деятельностью, осуществлять контроль и надзор на территории участкового лесничества
2. ДПК-3 Способен организовывать и управлять использованием лесов и представлять отчетность в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений
3. ДПК-4 Способен организовывать работы по проведению лесоустройства и разрабатывать проектную документацию по управлению и ведению лесного хозяйства
4. ОПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности
5. ОПК-5 Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности
6. ОПК-6 Способен управлять коллективом и организовывать процессы производства

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: .

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: .

Аннотация дисциплины М.2.1 Учебная практика. Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика

Дисциплина "Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Управление производством в лесном комплексе" направления подготовки "35.04.01 Лесное дело".

Дисциплина изучается в 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6/0 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 балльно-рейтинговый контроль, без контрольной акции.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ДПК-2 Способен планировать, организовывать и управлять лесохозяйственной

деятельностью, осуществлять контроль и надзор на территории участкового лесничества

2. ДПК-3 Способен организовывать и управлять использованием лесов и представлять отчётность в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений
3. ДПК-4 Способен организовывать работы по проведению лесоустройства и разрабатывать проектную документацию по управлению и ведению лесного хозяйства
4. ОПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности
5. ОПК-5 Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности
6. ОПК-6 Способен управлять коллективом и организовывать процессы производства

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: .

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: .