

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б2.0.02.01(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

по направлению подготовки бакалавриата

35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»

Профиль подготовки

Лесоинженерное дело

Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

В процессе прохождения практики студент должен изучить технологический процесс лесозаготовительного производства, условия работы и эксплуатации всего комплекса машин и механизмов.

Основное внимание должно быть уделено изучению производственного процесса лесосечных работ, нижнего лесопромышленного склада и лесообрабатывающих цехов.

Кроме того, студентам рекомендуется получить навыки работы на одной-двух рабочих специальностях. А также получить навыки общественной работы в производственных коллективах.

2. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

Трудоемкость дисциплины:	– <u>3</u> зачетные единицы
Всего часов	– <u>108</u> час.
Из них:	
Контактная работа	– <u>36</u> час.
Иные формы	– <u>72</u> час.
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет	– <u>6</u> семестр

Заочная форма обучения:

Трудоемкость дисциплины:	– <u>3</u> зачетные единицы
Всего часов	– <u>108</u> час.
Из них:	
Контактная работа	– <u>0,2</u> час.
Иные формы	– <u>107,8</u> час.
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет	– <u>8</u> семестр