

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики: получение профессиональных умений и приобретение опыта профессиональной деятельности при осуществлении технологических процессов на лесозаготовительных производствах.

Задачи практики: получить опыт самостоятельного приобретения новых знаний по обеспечению техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда в технологических процессах лесозаготовительных производств; приобрести опыт в обработке полученных результатов и выдаче рекомендаций по безопасному осуществлению технологических процессов лесозаготовительных производств.

2. Структура практики

2.1 Общая трудоемкость практики составляет 216 часов, 6 зачетных единиц, 4 недели.

2.2 Основные разделы (этапы) практики:

- 1 - Подготовительный этап;
- 2 – Технологический этап;
- 3 - Обработка материала и анализ полученных результатов;
- 4 - Подготовка отчета по практике.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию;

ПК-5 способность организовывать и контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда;

ПК-6 - способность осуществлять и корректировать технологические процессы на лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих производствах;

ПК-9 готовность применять знания и требовать от подчиненных выполнения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.

ПК-1 способностью организовывать и контролировать технологические процессы на лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих производствах в соответствии с поставленными задачами.

ПК-2 способностью использовать пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров процессов и оборудования.

ПК-3 способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации изделий из древесины и древесных материалов, элементы экономического анализа в практической деятельности.

ПК-7 способностью выявлять и устранять недостатки в технологическом процессе и используемом оборудовании подразделения

ПК-12 способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования механических и физико-химических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

ПК-13 владением методами комплексного исследования технологических процессов, учитывающих принципы энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды

4. Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.