

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Алейник Станислав Николаевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19
 Уникальный программный ключ:
 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков(ознакомительная)

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Практика студентов является составной частью основной образовательной программы подготовки бакалавров.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основными видами практики являются учебные, производственные и преддипломная.

С целью обеспечения непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью, по направлению «Агроинженерия» — профиль «Электрооборудование и электротехнологии», установлены следующие виды и объемы практик по курсам обучения:

1 курс –учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (2 недели);

Задачи:

- Ознакомление с производственной деятельностью электротехнических служб;
- Ознакомление с основными видами электропремников;
- Ознакомление с особенностями производства и потребления электроэнергии;
- Знакомство с проведением технического обслуживания и текущего ремонта электрооборудования в условиях предприятия.
- Изучение классификации электроустановок и помещений по степени опасности поражения электрическим током и классификации групп допуска обслуживающего персонала;
- Изучение поражающего действия электрического тока и электромагнитных излучений, мероприятий и технических средств обеспечения электробезопасности и основ оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
ПК-4	способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования	Планируемые результаты обучения по практике <i>включают:</i> <i>Получение сведений о</i> производственной деятельности электротехнических служб; ознакомление с основными видами электропремников; ознакомление с особенностями производства и потребления электроэнергии; знакомство с проведением технического обслуживания и текущего ремонта электрооборудования в условиях предприятия; изучение классификации электроустановок и помещений по степени опасности поражения электрическим током и классификации групп допуска обслуживающего персонала; изучение поражающего

		<p>действия электрического тока и электромагнитных излучений, мероприятий и технических средств обеспечения электробезопасности и основ оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока.</p> <p>В результате прохождения производственной практики студент <i>должен:</i></p> <p>Знать структуру и виды производственной деятельности электротехнических служб, классификацию электроприемников; принципы производства и потребления электроэнергии, основы электробезопасности, виды поражающего действия электрического тока и электромагнитных излучений;</p> <p>Уметь оценивать электроустановки и помещения по степени опасности поражения электрическим током.</p> <p>владеть практическими навыками обеспечения электробезопасности и основ оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока.</p>
--	--	--

Вид практики. Учебная по получению первичных профессиональных умений и навыков (ознакомительная)

Форма практики.

Учебные практики проводятся в учебных мастерских, на кафедрах и учебных полигонах вузов, на предприятиях и в других организациях, обеспечивающих выполнение программ учебных практик.

Практика может проводиться следующими способами:

а) непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных образовательной программой;

б) дискретно: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики; по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов времени для проведения практик с периодами времени для проведения: теоретических занятий.

Способы практики – стационарная, выездная.

Стационарной является практика, которая проводится в организации либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположена организация.

Время проведения практики – I семестр.

Место проведения практики - практика проводится на основе договоров с

организациями, в т.ч. производственными и научно-исследовательскими, осуществляющими профессиональную деятельность, соответствующую ООП. Практика может быть проведена и непосредственно в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Объем практики устанавливается в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса, что составляет – 3 ЗЕТ (2 недели или 108 часов).

Виды работ определяются видом и формой практики, целесообразностью, содержанием формируемых компетенций.

№ п/п	Разделы (этапы практики)	Трудоемкость, часы / %	Формы текущего контроля
1	Ознакомительная лекция по практике, получение задания от руководителя, инструктаж по технике безопасности	2/2	Дневник по практике
2	Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	2/2	Запись в журнале по технике безопасности
3	Общее ознакомление с предприятием, организационной структурой предприятия, технологиями производства	100/83	-
4	Оформление отчета	10/9	-
5	Защита отчета	4/4	Дневник, отчет, характеристика