

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 04:17:19
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8550b379e3d0

Аннотация

Б2.О.03(П) Практика по профилю профессиональной деятельности

Направление подготовки

06.03.01 - Биология (профиль Биоэкология)

Цель практики: закрепление студентами теоретической базы знаний, полученной в процессе обучения в вузе, овладение производственными и организаторскими навыками и передовыми методами труда. В процессе производственного обучения студенты приобретают опыт управленческой, общественной, организаторской, просветительской и воспитательной работы.

Задачи практики:

- изучение вопросов состояния, охраны и рационального использования животных ресурсов;
- изучение технологии, экономики, организацию и планирование производства, стандартизацию (ГОСТы) и контроль над качеством продукции, мероприятия по повышению эффективности и производительности труда;
- изучение законодательства и правовых вопросов деятельности предприятий и организаций;
- изучение управления производством в предприятиях, организациях, учреждениях, передовой опыт работы руководителей и специалистов;
- изучение новейшей техники и оборудования, контрольно-измерительных приборов и инструментов, информационную базу;
- изучение достижений передовых предприятий, организаций, учреждений, новаторов и передовиков производства;
- изучение организации научно-исследовательской, проектно-конструкторской, рационализаторской и изобретательской работы;
- изучение инновационных технологий и модернизацию производства;
- внешнеэкономическую деятельность;
- изучение маркетинга продукции и услуг, технологии продаж;
- изучение организации общественной работы и другие вопросы согласно программе практики.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Код компе-	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по
------------	------------------------	------------------------	--

ОПК-4	Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии;	ИД-2 ОПК-4.2. Использует в профессиональной деятельности методы анализа и моделирования экологических процессов, антропогенных воздействий на живые системы и экологического прогнозирования; обосновывать экологические принципы рационального природопользования и охраны природы	<p>знать: методы анализа и моделирования экологических процессов, антропогенных воздействий на живые системы -</p> <p>уметь: Использует в профессиональной деятельности методы анализа и моделирования экологических процессов -</p> <p>владеть: основами организации и устойчивости экосистем и биосферы в целом.</p>
ПК-5	Способен эффективно осуществлять организацию хозяйственной деятельности в сфере биологического природопользования	ИД-1 ПК-5 Проводит мониторинг в области природоохранного, лесного и трудового законодательства Российской Федерации.	<p>знать: нормативных правовых актов</p> <p>уметь: Проводит мониторинг в области природоохранного, лесного и трудового законодательства Российской Федерации.</p> <p>владеть: МОНИТОРИНГОМ</p>
ПК-6	Способен использовать специальные знания при организации и проведении мероприятий, направленных на сохранение и рациональное использование природных ресурсов	ИД-6 ПК-6 Формирует отчетную документацию в соответствии с требованиями экологических нормативов	<p>знать: отчетную документацию</p> <p>уметь: использует в отчетную документацию в соответствии с требованиями экологических нормативов -</p> <p>владеть: отчетной документацию в соответствии с требованиями экологических Нормативов</p>

ПК-8	Способен эффективно организовывать охрану и возобновление животных и растительных ресурсов	ИД-1 ПК-8 Организовывает мероприятия по сохранению биоразнообразия и рациональному использованию природных ресурсов.	знать: мероприятия по сохранению биоразнообразия
			уметь: Использует природных ресурсов. -владеть: основами организации мероприятия по сохранению биоразнообразия и рациональному использованию природных ресурсов.

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единицы или 324 часов, продолжительность - 6 недель. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности осуществляется на 4 курсе (7 семестр) по очной и по очно - заочной формам обучения.

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Виды работ и трудоемкость в часах		
		всего	Контактная	Индивидуальная
1	Организация практики. Подготовительный этап	12	2	10
2	Полевой этап. Сбор материала и данных, выполнение индивидуальных заданий.	230	30	200
3	Обработка полученного материала. Написание отчетов по практике	66	6	60
4	Защита отчета по практике	16	3	13
	Итого:	324	41	283

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Виды работ и трудоемкость в часах		
		всего	Контактная	Индивидуальная
1	Организация практики. Подготовительный этап	12	2	10
2	Полевой этап. Сбор материала и данных, выполнение индивидуальных заданий.	230	30	200
3	Обработка полученного материала. Написание отчетов по практике	66	6	60
4	Защита отчета по практике	16	3	13
	Итого:	324	41	283

