Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 05.06.2023 13:52:54

**АННОТ АЦИЯ** рабочей программы практики

«Учебная практика (ознакомительная практика)»

Уникальный программный ключ: «У чеоная практика (ознакомительная практика)» 6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216552f016465d53b72a2eab0de1b2

6d465b936eef331cede482bded6d1fab98f1653f016465d53b77a2eab0de1by \ направленности (профиля) «Экологическая безопасность и природопользование»

Учебная практика (ознакомительная практика) проводится с целью закрепления, расширения и углубления теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного рабочего плана; приобретения обучающимися первичных профессиональных умений в области экологии и природопользования.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения во 2 семестре, заочной формы обучения в 4 семестре. Общая продолжительность практики составляет 4 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ПК-1,ПК-1.1, ПК-1.2.

Учебная практика (ознакомительная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 160 часов.

## Разработчик рабочей программы практики:

Карягин Ф.А., профессор, кандидат географических наук, доцент кафедры природопользования и геоэкологии.

рабочей программы практики «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))» направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» направленности (профиля) «Экологическая безопасность и природопользование»

Учебная практика (научно-исследовательская работа\_получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) проводится с целью закрепления, расширения и углубления теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного рабочего плана; приобретения обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и для выполнения выпускной квалификационной работы.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 4 семестре, заочной формы обучения в 6 семестре. Общая продолжительность практики составляет 4 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ПК-1, ПК-1.1, ПК-1.3

Учебная практика (научно-исследовательская работа\_получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 160 часов.

# Разработчик рабочей программы практики:

Миронов А.А., кандидат географических наук, доцент кафедры природопользования и геоэкологии.

рабочей программы практики «Производственная практика

(технологическая (проектно-технологическая) практика)» направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» направленности (профиля) «Экологическая безопасность и природопользование»

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; освоение обучающимися перспективных инновационных технологий.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 6 семестре, заочной формы обучения в 8 семестре. Общая продолжительность практики составляет 3 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ПК-1, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-4, ПК-4.3, ПК-5, ПК-5.1

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 160 часов.

## Разработчик рабочей программы практики:

Еремеева С.С., кандидат географических наук, доцент кафедры природопользования и геоэкологии.

рабочей программы практики

«Производственная практика (педагогическая практика)» направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» направленности (профиля) «Экологическая безопасность и природопользование»

Производственная практика (педагогическая практика) проводится с целью подготовки обучающихся к самостоятельной научно-педагогической деятельности в области преподавания цикла дисциплин наук о Земле в профессиональных учебных заведениях, методики преподавания географии в целом; расширения их теоретического кругозора и научной эрудиции.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 8 семестре, заочной формы обучения в 10 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-1, УК-1.3, УК-6, УК-6.2, УК-8, УК-8.2, ПК-3, ПК-3.1, ПК-3.2

Производственная практика (педагогическая) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетных единиц (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

# Разработчик рабочей программы практики:

Вишневская М.П., кандидат педагогических наук, доцент кафедры физической географии и геоморфологии им. Е.И. Арчикова.

рабочей программы практики

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)» направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» направленности (профиля) «Экологическая безопасность и природопользование»

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; освоение обучающимися перспективных инновационных технологий.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 8 семестре, заочной формы обучения в 10 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ПК-1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3, ПК-3.3, ПК-4, ПК-4.2, ПК-5, ПК-5.1.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетных единиц (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

## Разработчик рабочей программы практики:

Гаврилов О.Е., кандидат географических наук, доцент кафедры природопользования и геоэкологии.