

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.09.2024 12:11:47
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566a007b1e4ba2172f735a12

Приложение 1



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Бакиров С.М./
«19» 05 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

| | |
|------------------------------|---|
| Вид практики | Производственная |
| Наименование практики | Изыскательская практика |
| Направление подготовки | 20.04.02 Природообустройство и водопользование |
| Направленность (профиль) | Инженерная защита территорий и сооружений |
| Квалификация выпускника | Магистр |
| Нормативный срок обучения | 2 года |
| Форма обучения | Очно-заочная |
| Кафедра-разработчик | Природообустройство, строительство и теплоэнергетика |
| Ведущий преподаватель | Прокопец Р.В., доцент |

Разработчик(и): доцент Прокопец Р.В.

(подпись)

Саратов 2021

Содержание

| | |
|--|---|
| 1. Паспорт фонда оценочных средств | 3 |
| 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций | 3 |
| 3. Типовые контрольные задания, иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения | 6 |
| 4. Процедура оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующая этапы формирования компетенций..... | 8 |

1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате прохождения изыскательской практики, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.05.2020 № 685, обучающиеся формируют следующие компетенции:

«Способен определять набор данных, необходимых для проектирования объектов природообустройства и водопользования и руководить изысканиями по оценке состояния объектов природообустройства и водопользования» (ПК-1),

«Способен использовать знания водного и земельного законодательства, правила охраны водных и земельных ресурсов для проверки их соблюдения при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды» (ПК-4),

Таблица 1

Этапы формирования компетенций

| № п/п | Формируемые компетенции | Этапы формирования компетенции | Виды работ по практике, включающие работу обучающегося | Трудоемкость, з.е./ академических часа | Форма текущего контроля |
|--------|-------------------------|--------------------------------|---|--|-------------------------|
| 2 курс | | | | | |
| 1. | ПК-1, ПК-4 | подготовительный | Инструктаж по технике безопасности; ознакомительная лекция; знакомство с программой практики. | 8 | Устный опрос |
| 2. | ПК-1, ПК-4 | основной | Мероприятия по сбору материала в полевых условиях, проведение соответствующих измерений и наблюдений; обработка и систематизация фактического материала в лабораторных (стационарных) условиях; изучение и систематизация материала по литературным источникам. | 198 | Устный опрос |
| 3. | ПК-1, ПК-4 | заключительный | Систематизация полученных умений и навыков. | 10 | Зачет |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Показатели оценивания сформированности компетенций в результате прохождения практики

Таблица 2

| № п/п | Компетенция | Виды оценочных средств, используемых для оценки сформированности компетенций | | |
|-------|-------------|--|-------------------|---------------------------|
| | | Выполнение индивидуального задания | Отчет по практике | Защита отчета по практике |
| 1. | ПК-1 | + | + | + |
| 2. | ПК-4 | + | + | + |

2.2 Критерии и шкалы оценивания формирования компетенций

в ходе прохождения практики
2.2.1 Индивидуальное задание на практику

Таблица 3

| № п/п | Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|-------|---------------------|--|
| 1. | Отлично | Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, студент проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению |
| 2. | Хорошо | Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала: допущены неточности в использовании терминологии, неточности в оформлении результатов выполнения задания и т.п. |
| 3. | Удовлетворительно | Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала |
| 4. | Неудовлетворительно | Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по оформлению собранного материала |

2.2.2 Отчет по практике

Таблица 4

| № п.п. | Шкала оценивания | Критерии оценивания* |
|--------|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Отлично | – соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме; – структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); – индивидуальное задание раскрыто полностью; – не нарушены сроки сдачи отчета. |
| 2. | Хорошо | – соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме; – не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); – допущены неточности в оформлении отчета; – индивидуальное задание раскрыто полностью; – не нарушены сроки сдачи отчета. |
| 3. | Удовлетворительно | – соответствие содержания отчета программе прохождения практики - отчет собран в полном объеме; – не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); – в оформлении отчета прослеживается небрежность; – индивидуальное задание раскрыто не полностью; – нарушены сроки сдачи отчета. |
| 4. | Неудовлетворительно | – соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран не в полном объеме; – нарушена структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); – в оформлении отчета прослеживается небрежность; – индивидуальное задание не раскрыто; – нарушены сроки сдачи отчета. |

2.2.3 Защита отчета по практике

Таблица 5

| № п.п. | Шкала оценивания | Критерии оценивания* |
|--------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Отлично | – студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; – стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; – дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики. |
| 2. | Хорошо | – студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; – владеет необходимой для ответа терминологией; – недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; – допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя. |
| 3. | Удовлетворительно | – студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; – использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; – способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя. |
| 4. | Неудовлетворительно | – студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; – не владеет минимально необходимой терминологией; – допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно. |

3. Типовые контрольные задания, иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения изыскательской практики

3.1 Примерные индивидуальные задания на практику

1. Документы, регламентирующие деятельность в области инженерных изысканий.
2. Состав инженерных изысканий.
3. Отчетная документация инженерных изысканий.
4. Документы, регламентирующие состав и объем инженерно-геодезических изысканий.

5. Состав инженерно-геодезических изысканий.
6. Порядок топографической съемки местности.
7. Документы, регламентирующие состав и объем инженерно-геологических изысканий.
8. Основные этапы инженерно-геологических изысканий.
9. Методы и технические средства получения инженерно-геологической информации.
10. Методы полевых инженерно-геологических работ.
11. Документы, регламентирующие состав и объем инженерно-гидрометеорологических изысканий.
12. Этапы инженерно-гидрометеорологических изысканий.
13. Опасные гидрометеорологические процессы и явления.
14. Технологии получения и обработки гидрометеорологической информации.
15. Отчетная документация инженерно-гидрометеорологических изысканий.
16. Документы, регламентирующие состав и объем инженерно-экологических изысканий.
17. Этапы инженерно-экологических изысканий.
18. Почвенные экологические исследования.
19. Геоэкологическое опробование и оценка загрязненности экосистем.
20. Лабораторные химико-аналитические исследования при инженерно-экологических исследованиях.
21. Изучение растительности и животного мира.
22. Стадии инженерно-экологических изысканий.
23. Отчетная документация инженерно-экологических изысканий.
24. Специальные виды изысканий.
25. Изыскания грунтовых строительных материалов.
26. Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.

3.2. Требования к структуре, содержанию, оформлению и срокам представления отчета по изыскательской практике

Основные требования к оформлению отчета.

1. Поля: левое – 20 мм, правое – 15, верхнее – 15, нижнее – 15 мм.
2. Основной текст – шрифт Times New Roman, кегль 14.
3. Заголовки – по центру, прописной полужирный шрифт Times New Roman, кегль 14.
4. Заголовок таблицы – по центру, строчной полужирный Times New Roman, кегль 11.
5. Текст в таблице – Times New Roman, кегль 11.
6. Интервал:
7. - между строками – 1;
8. - между заголовками и текстом – 1;
9. - внутри таблиц – 1.
10. Абзацный отступ – 1,25 см.
11. Выравнивание основного текста – по ширине. Переносы допускаются.

12. Нумерация страниц – середина нижнего поля. Нумерация начинается со второй страницы, сквозная. Приложение 1 оформляется как самостоятельный документ, в котором требования к нумерации соответствуют требованиям к программе практики.

13. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

Составление и оформление отчета

Отчет по выполненным работам составляется обучающимся и является заключительным этапом практики. Он включает все материалы как полевых, так и камеральных работ.

Материалам отчета по каждому виду работ должна предшествовать краткая пояснительная записка, в которой необходимо отразить способы и методы выполнения работ, применяемые программные инструменты, методы вычислений.

В конце пояснительной записки указывают литературу, использованную в период проектных работ и при подготовке отчета.

Графические приложения и таблицы размещают по ходу изложения пояснительной записки отчета, а производственный дневник и журналы можно вложить в карман или отдельный файл в конце отчета.

Все материалы должны быть тщательно и аккуратно оформлены. Рекомендуется помещать фотографии, характеризующие полевые работы. Текст должен быть четко и грамотно вписан при обязательном соблюдении всех требований стандартов.

Отчет сдается руководителю работ и хранится в архиве организации.

3.3 Примерный перечень вопросов для подготовки к защите отчета по исследовательской практике

1. Документы, регламентирующие деятельность в области инженерных изысканий.
2. Состав инженерных изысканий.
3. Отчетная документация инженерных изысканий.
4. Документы, регламентирующие состав и объем инженерно-геодезических изысканий.
5. Состав инженерно-геодезических изысканий.
6. Порядок топографической съемки местности.
7. Документы, регламентирующие состав и объем инженерно-геологических изысканий.
8. Основные этапы инженерно-геологических изысканий.
9. Методы и технические средства получения инженерно-геологической информации.
10. Методы полевых инженерно-геологических работ.
11. Документы, регламентирующие состав и объем инженерно-гидрометеорологических изысканий.
12. Этапы инженерно-гидрометеорологических изысканий.

13. Опасные гидрометеорологические процессы и явления.
14. Технологии получения и обработки гидрометеорологической информации.
15. Отчетная документация инженерно-гидрометеорологических изысканий.
16. Документы, регламентирующие состав и объем инженерно-экологических изысканий.
17. Этапы инженерно-экологических изысканий.
18. Почвенные экологические исследования.
19. Геоэкологическое опробование и оценка загрязненности экосистем.
20. Лабораторные химико-аналитические исследования при инженерно-экологических исследованиях.
21. Изучение растительности и животного мира.
22. Стадии инженерно-экологических изысканий.
23. Отчетная документация инженерно-экологических изысканий.
24. Специальные виды изысканий.
25. Изыскания грунтовых строительных материалов.
26. Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.

4. Процедура оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующая этапы формирования компетенций

Прохождение изыскательской практики осуществляется в соответствии с учебным планом по направлению подготовки (специальности) 20.04.02 Природообустройство и водопользование и утвержденной программой практики и завершается составлением отчета о практике и его защитой.

В течение изыскательской практики обучающийся оформляет отчет установленного образца, который в конце практики предоставляет руководителю практики в распечатанном и сброшюрованном виде для проверки.

Изыскательская практика считается завершенной при условии выполнения всех требований, предусмотренных программой практики.

Текущий контроль предполагает оценку каждого этапа практики.

Промежуточные аттестации по изыскательской практике проводятся на 2 курсе по результатам всех видов деятельности и при наличии отчета по практике. Итоговые оценки определяются как комплексные по результатам прохождения всех этапов практики.

Итоговыми контролями по практике являются зачеты, которые проводятся в форме защиты отчета по практике.

Разработчик: доцент Прокопец Р.В.


(подпись)