

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Метеорологии, экологии и экономического обеспечения
деятельности предприятий природопользования»

Программа практики

**ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

05.03.06 «Экология и природопользование»

Направленность (профиль):
Природопользование

Квалификация:
Бакалавр

Форма обучения
Очная/Заочная

Год поступления 2018

Согласовано
Руководитель ОПОП
«Экология и природопользование»

Цай С.Н. Цай С.Н.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
31 августа 2020 г., протокол №1

Зав. кафедрой Цай С.Н. Цай С.Н.

Авторы-разработчики:
Цай С.Н. Цай С.Н.

Туапсе 2020

Семестр/ курс/фор ма обучения	Вид практики	Всего по ФГОС Час/ ЗЕТ	Количество дней/недель практики		Форма промежуточног о контроля (экз./зачет)
			Дни	Недели	
6 семестр/ очная	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	216/6	24	4	Зачет с оценкой
3 курс/ заочная	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	216/6	24	4	Зачет с оценкой

1.ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целями производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является:

- закрепление знаний о природных ресурсах и условиях, изучавшихся в теоретическом курсе,
- закрепить знания по сбору и обработке документации для оценки воздействий на окружающую среду
- приобретение навыков по оценке степени различных воздействий на окружающую среду, предприятий природопользования
- овладеть методами прикладной экологии, экологической экспертизы и мониторинга; владеть методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации и использовать теоретические знания на практике;
- приобретение навыков анализа и практического применения экологической информации.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:

- закрепление и повторение фундаментальных основ общей экологии, понятия природопользования изучавшихся на теоретическом курсе;
- приобретение навыков работы с контактными приборами для оценки воздействия на окружающую среду;
- закрепление знаний в области нормирования загрязнений окружающей среды
- приобретения навыков обслуживания контактных экологических приборов и оборудования.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в блок «Практики» образовательной профессиональной программы бакалавриата. Практика направлена на закрепление и углубление теоретических знаний студентов, полученных при обучении; приобретение практических знаний об особенностях будущей профессии.

Программа производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности реализуется на третьем курсе обучения. Базируется на знаниях, полученных при освоении теоретического курса «Основы природопользования» в течение пятого и шестого семестров.

Программа рассчитана на студентов, владеющих основными знаниями теоретического

курса и имеющих представления об основных природных ресурсах, законах происходящих в природной среде и других атмосферных процессах.

В последующем знания и навыки, полученные студентами при прохождении практики, помогут студенту осваивать следующие курсы учебного плана: «Экологический мониторинг», «Техногенные системы и экологический риск», «Устойчивое развитие», и т.д.

Они позволят также квалифицированно выполнять курсовые работы и выпускную квалификационную работу на достаточно высоком научном уровне, используя традиционные и нестандартные методы познания.

4. ВИД ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится **стационарным способом, выездным способом** в форме ознакомления с технологиями производств особенностями будущей специальности, путем формирования базы данных за счет электронных и библиотечных ресурсов, доступных в филиале РГГМУ в г.Туапсе. **Форма проведения практики – дискретно по видам практики** – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Очная форма обучения. Объем производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - 6 зачетных единиц, 216 часов. Согласно календарному учебному графику производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится на 3 курсе в течение 4 недель, 24 дней.

Заочная форма обучения. Объем производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности – 6 зачетных единиц, 216 часов. Согласно календарному учебному графику производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится на 3 курсе в течение 4 недель, 24 дней.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие **практические навыки и умения**:

знать: предмет и объект выбранного направления и профиля профессиональной подготовки; круг своих будущих профессиональных обязанностей; методы и методику самообразования; критерии профессиональной успешности, специфику профессиональной деятельности.

уметь: собирать, анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей; подготовить информационный обзор или аналитический отчет.

владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; методикой анализа процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализа и интерпретация полученных результатов; методикой анализа и интерпретации показателей.

В результате прохождения данной практики студент формирует следующие **общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции**:

ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию;

ОПК-8 - владение знаниями о теоретических основах экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска, способность к использованию теоретических знаний в практической деятельности;

ПК-3 – владение навыками эксплуатации очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности;

ПК-5 – способность реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов;

ПК-6 – способность осуществлять мониторинг и контроль входных и выходных потоков для технологических процессов на производствах, контроль и обеспечение эффективности использования малоотходных технологий в производстве, применять ресурсосберегающие технологии;

ПК-19 - владение знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится на базе лабораторий обработки научно-технической информации, электронной библиотеки, компьютерных классов филиала, имеет ознакомительный характер по формированию базы данных за счет электронных и библиотечных ресурсов, доступных в филиале РГГМУ в г.Туапсе и ориентирована на первичную профессионально-практическую подготовку студентов. Производственная практика включает экскурсии на предприятия, в библиотеку и электронную библиотеку филиала с демонстрацией возможностей по поиску и подбору литературы. На практике ставятся задачи поискового характера, определяется направление научно-исследовательской работы студентов.

Практика позволяет развить навыки поискового и аналитического характера. В процессе данной практики решаются научно-исследовательские задачи.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в

академических или астрономических часах

ОК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-19

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной деятельности на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
6 СЕМЕСТР						
		часы	дни	CPC	Итого	
	Подготовительный этап					
1	Экскурсии на предприятия	1	3	26	27	
2	Работа в библиотеке и электронной библиотеке филиала по поиску и подбору необходимой информации и литературы	-	5	45	45	
	Экспериментальный этап					

3	Обработка, анализ полученной информации	-	5	45	45	
4	Выполнение индивидуального задания	-	5	45	45	
5	Подготовка и оформление отчета по производственной практике	-	5	45	45	
	Заключительный этап					
6	Защита отчета по производственной практике. Аттестация по итогам практики	1	1	8	9	Зачет с оценкой
	Итого:	2	24	214	216	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

**Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в
академических или астрономических часах**

ОК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-19

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной деятельности на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		часы	дни	CPC	Итого	
3 КУРС						
	Подготовительный этап					
1	Экскурсии на предприятия	1	3	26	27	
2	Работа в библиотеке и электронной библиотеке филиала по поиску и подбору необходимой информации и литературы	-	5	45	45	
	Экспериментальный этап					
3	Обработка, анализ полученной информации	-	5	45	45	
4	Выполнение индивидуального задания	-	5	45	45	
5	Подготовка и оформление отчета по производственной практике	-	5	45	45	
	Заключительный этап					
6	Защита отчета по производственной практике. Аттестация по итогам практики	1	1	8	9	Зачет с оценкой
	Итого:	2	24	214	216	

8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

При работе в библиотеке и электронной библиотеке филиала по поиску и подбору необходимой информации и литературы студенту рекомендуется применение активных и интерактивных форм.

При обработке и анализе полученной практической информации рекомендуется применение основных таблиц, схем, диаграмм и рисунков.

Перечень документов:

1. Дневник производственной практики;
2. Отчет о производственной практике
3. Электронная версия отчета и дневника по производственной практике

По итогам практики студент составляет и защищает отчет. Защита отчета проводится в форме собеседования с научным руководителем практики от кафедры. Защита отчета может быть представлена в виде компьютерной презентации.

Аттестация по итогам практики производится в виде защиты обучающимся выполненного задания и представления отчета, оформленного в соответствии с правилами и требованиями, установленными вузом, с учетом тестирования. Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.

9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ: ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

9.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Общекультурные и профессиональные компетенции
	Подготовительный этап	
1	Экскурсии на предприятия	ОК-7
2	Работа в библиотеке и электронной библиотеке филиала по поиску и подбору необходимой информации и литературы	ОК-7
	Экспериментальный этап	
3	Обработка, анализ полученной информации	ОК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-19
4	Выполнение индивидуального задания	ОК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-19
5	Подготовка и оформление отчета по производственной практике	ОК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-19
	Заключительный этап	
6	Защита отчета по производственной практике в виде презентации. Аттестация по итогам практики	ОК-7, ОПК-8, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-19

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

Промежуточный контроль по практике проходит в форме зачета с оценкой.

Контроль и оценка результатов обучения при балльно - рейтинговой системы (БРС)

Показатели	Критерии оценки работы студентов в период производственной практики	Баллы
Полнота выполнения программы практики	Программа практики выполнена в полном объеме, в соответствии с методическим рекомендациями	30
Отношение к практике	Проявила себя как ответственный,	20

(ответственность, самостоятельность, дисциплинированность, организованность)	исполнительный дисциплинированный работник	и	
Качество текущей и отчетной документации	Все документы по практике оформлены в соответствии с требованиями	40	
Своевременность предоставления отчетности по итогам практики	Отчетность по итогам практики представлена в установленные сроки	10	
ИТОГО			100

Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Показатели	61-72 % «удовлетворительно»	73-85% «хорошо»	86-100% «отлично»
------------	--------------------------------	--------------------	----------------------

9.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки знаний студентов на зачете с оценкой

Оценка «отлично». В отчете представлены все разделы практики, с исчерпывающим содержанием в соответствии с программой практики. Сделаны обоснованные выводы по каждому разделу

Все документы по практике оформлены в соответствии с требованиями по оформлению отчета и дневника. Студент владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

Отчетность по итогам практики представлена в установленные сроки

Руководитель практики дает положительную характеристику и подтверждает *сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС (высокий уровень)*.

Оценка «хорошо». В отчете представлены все разделы практики с достаточным содержанием в соответствии с программой практики. Сделаны выводы.

Все документы по практике оформлены в соответствии с требованиями по оформлению отчета и дневника. Студент владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

Отчетность по итогам практики представлена в установленные сроки

Руководитель практики дает положительную характеристику и подтверждает *сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС на достаточном уровне*.

Оценка «удовлетворительно». В отчете представлены все разделы практики с минимальным содержанием. Сделаны выводы.

При оформлении отчета и дневника допущены нарушения требований к оформлению отчетной документации по практике.

Отчетность по итогам практики представлена не в установленные филиалом сроки.

Руководитель практики дает положительную характеристику и подтверждает *сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС на среднем уровне*.

Оценка «неудовлетворительно». В отчете представлены не все разделы практики. Не сделаны выводы.

Руководитель практики дает положительную характеристику и подтверждает *сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС на низком уровне.*

Формы контроля и оценки

№ п/п	Результаты освоения	Основные показатели оценки	Формы контроля и оценки
1	Способность к самоорганизации и самообразованию	Эффективный поиск необходимой информации. Использование различных источников, включая электронные	Наблюдение
2	Владеет знаниями о теоретических основах экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска, способность к использованию теоретических знаний в практической деятельности	Грамотное производство измерений и проведение экологических наблюдений, составление отчета	Производство наблюдений Защита отчета
3	Владеет навыками эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности	Выбор и применение методов сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных задач. Решение поставленных задач	Наблюдение Защита отчета
4	Способен реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов	Грамотное производство измерений и проведение экологических наблюдений, составление отчета Выбор и применение методов сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных задач. Решение поставленных задач	Производство наблюдений Защита отчета
5	Способен осуществлять мониторинг и контроль входных и выходных потоков для технологических процессов на производствах, контроль и обеспечение эффективности использования малоотходных технологий в производстве, применять ресурсосберегающие технологии	Грамотное производство измерений и проведение экологических наблюдений, составление отчета Выбор и применение методов сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных задач. Решение поставленных задач	Производство наблюдений Защита отчета
6	Владеет знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	Логическое изложение профессиональной информации	Оценка устного ответа при защите отчета

9.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Раздел. 1.

1. Сбор и обработка информации по основным категориям перспективной энергетики.
2. Поясните, каким образом можно использовать энергию волн, ветра; приведите примеры.
3. Провести сравнительный анализ информационного материала по традиционной и нетрадиционной энергетике.

Раздел 2.

1. Сбор, анализ и обработка информации об основных источниках воздействия предприятий промышленности на воздушную среду .
2. Сбор, оценка, анализ и обработка информации об экологическом ущербе.
3. Сравнительный анализ мер по снижению воздействия на воздушную среду. Построение таблиц и графиков.

Раздел 3.

1. Сбор, анализ и обработка информации об основных источниках воздействия предприятия железнодорожного транспорта на воздушную среду .
2. Сбор, оценка, анализ и обработка информации об экологическом ущербе
3. Сравнительный анализ мер по снижению воздействия на воздушную среду. Построение таблиц и графиков .

Раздел 4

1. Сбор, анализ и обработка информации об основных источниках воздействия предприятий морского транспорта на водную среду .
2. Сбор, оценка, анализ и обработка информации об экологическом ущербе
3. Сравнительный анализ мер по снижению воздействия на водную среду. Построение таблиц и графиков .

Примерные тесты

Вариант 1

1. Классификация природных ресурсов.

- 1) Природные ресурсы это.....
 - а) ресурсы, находящиеся в пределах биосферного круговорота веществ, способные к самовосстановлению,
 - б) часть вещества и энергии природной среды, вовлеченные в производственную деятельность человека,
 - в) экологические ресурсы, которые непосредственно воздействуют на человека и являются объектами его хозяйства,
 - г) компоненты природной среды, которые на данном уровне развития производительных сил, могут быть использованы в качестве средств производства и предметов потребления.

2. По какому критерию (признаку) ресурсы подразделяют на категории «реальные» и «потенциальные»

- а) по степени изученности,
- б) по происхождению.
- в) по признаку исчерпаемости и возобновимости,
- г) по техническим возможностям эксплуатации,
- д) по экономическим возможностям возмещения.

Вариант 2

1.Согласно какой классификации природные ресурсы подразделяют по признаку исчерпаемости и возобновимости.

- а) генетической,
- б) экологической,
- в) хозяйственной.

2 Укажите исчерпаемые природные ресурсы:

а) сланцы, б) торф, в) уголь, г) ресурсы атмосферного воздуха, д) геотермальные источники, е) энергия ветра, ж) агроклиматические.

3. Укажите неисчерпаемые природные ресурсы:

а) ресурсы атмосферного воздуха, б) энергия Солнца, в) минеральное топливо, г) поваренная соль, д) энергия приливов.

4. Укажите исчерпаемые невозобновимые природные ресурсы:

а) минеральное топливо, б) гидроэнергоресурсы, в) биогаз, г) ресурсы животного мира, д) лесные, е) горно-химическое сырье.

Вариант 3

1. Энергетические ресурсы это.....

а) воздух, б) лес, в) нефть, г) вода, д) сланцы, е) руды черных и цветных металлов.

2. Укажите правильные утверждения:

Ресурсы сельскохозяйственного производства это.....

а) агроклиматические – тепло, влага, необходимые для производства культурных растений и выгона скота;

б) энергетические ресурсы - уголь, нефть, газ, торф используемые для работы сельскохозяйственного транспорта ,

в) почвенно-земельные ресурсы – земля и ее верхний слой – почва, обладающая уникальным свойством производить биомассу, рассматриваются и как природный ресурс, и как средство производства в растениеводстве;

г) водные ресурсы – воды, используемые в растениеводстве для орошения, а в животноводстве – для водопоя и содержания скота.

Вариант 4

1. Ресурсы хозяйственной деятельности, это:

а) исчерпаемые возобновимые, б) неисчерпаемые возобновимые, в) заменимые, г) сельскохозяйственные, д) промышленные, ж) исчерпаемые невозобновимые, з) рекреационные.

2. К ресурсам непроизводственной сферы или непосредственного потребления относятся:

а) это ресурсы, изымаемые из природной среды (дикие животные, составляющие объект промысловой охоты, дикорастущие лекарственные растения),

б) ресурсы рекреационного хозяйства, ресурсы заповедных территорий, заказников, национальных парков,

в) минеральные ресурсы не вовлеченные в производственную деятельность на данный момент,

Вариант 5

1. Какое место в мире занимает Россия по обеспеченности пресной водой:

а) первое, б) второе, в) третье, г) четвертое.

3. Укажите, какую часть (%) от водных ресурсов Земли составляют общие запасы пресной воды: 1) менее 5, 2) 5-10, 3) 10-20, 4) 20-30, 5) 30-40. 6) 40-50.

2. Укажите верные утверждения:

а) Наибольший объем поверхностного стока в расчете на одного человека имеет Южная Америка;

б) Максимальный показатель водообеспеченности в расчете на одного человека – в Южной Америке;

в) Меньше всего пресной воды в Европе;

- г) Наименьший показатель водообеспеченности в расчете на одного человека в Австралии, так как здесь меньше всего запасов пресной воды.
- д) В связи с ростом численности населения количество питьевой воды, приходящейся на одного человека уменьшается.
- е) Наименьший показатель водообеспеченности на одного человека среди регионов мира – в Европе.

Вариант 6

1. Укажите верные утверждения:

- К землям сельскохозяйственного назначения относятся:
- а) сельхоз угодья или пашни, занятые под сельскохозяйственными культурами, пастбища, луга,
 - б) земли на которых произрастают хвойные и широколистственные леса,
 - в) земли на которых размещены равнины и плоскогорья пригодные для возделывания сельхоз культур,
 - г) земли на которых можно высаживать леса различных пород, и могут быть использованы для рекреационных, селитебных и других целей.

2..Основными причинами усиливающихся процессов деградации почв являются:

- а)нерациональная структура сельскохозяйственных угодий, отсутствие сбалансированных севооборотов, несоблюдение нужной агротехники возделывания сельскохозяйственных культур, уплотняющее действие сельскохозяйственной техники и др;
- б) глобальное изменение климата связанное с выветриванием верхнего слоя почвы,
- в) опустынивание огромных территорий земель связанное с вырубкой лесов.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Непременным условием успешной деятельности по практике студентов является не только активная работа на предприятии, но и целенаправленная самостоятельная работа, предусмотренная программой практики. Она призвана способствовать более глубокому усвоению изучаемой дисциплины, формировать навыки информационно-эвристической и аналитической работы, а также ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике. В ходе самостоятельной работы студентам важно выработать навыки самостоятельного поиска источников информации, умелого их использования при доработке конспектов лекций, подготовке к семинарским и практическим занятиям и постепенно перейти от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем.

Самостоятельная работа студентов должна носить систематический характер.

Проработка учебного материала осуществляется с привлечением производственной и научной литературы, нормативных документов в соответствии со списком рекомендованной литературы к каждой изучаемой теме.

Правильно и своевременно выполненная самостоятельная работа способствует развитию рациональных приемов познавательной деятельности в процессе подготовки к дипломной работе.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности ориентирована на профессионально-практическую

подготовку студентов и включает:

Введение

Раздел 1 Физико-географическое положение предприятия (рельеф, общие климатические и гидрологические условия, особенности направления ветров (роза ветров), направления речного русла).

Раздел 2 Общая характеристика предприятия или исследуемого региона (виды деятельности, технологии, производства, объекты или источники негативного воздействия на окружающую среду).

Раздел 3 Организация и мероприятия по охране окружающей среды (в зоне деятельности предприятия или региона)

Заключение

Список использованной литературы

Список использованной литературы включает в себя не более 10-15 авторов. Год издания использованной литературы не должен превышать 5-ти лет (кроме не переиздававшихся источников). Оформление библиографии должно соответствовать ГОСТу Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка»

Приложение включает документальное подтверждение работы студента на производственной практике (синоптические карты, методические указания проведения работ, ссылка на документы или первичный материал).

В ходе производственного (исследовательского) этапа практики студенту следует присутствовать при обсуждении (анализе) изменений показателей деятельности.

Необходимо также собрать документальное подтверждение работы студента на данном участке, в виде копий первичных и сводных документов для приложений к отчету.

Обрабатывая фактические данные исследуемого предприятия, следует провести анализ выполнения требований законодательства, оценить удобства применяемых методик. Предоставлять информацию рекомендуется не только в текстовом виде, но и в виде таблиц, графиков, схем, диаграмм и т.д.

Отчет по практике оформляется в соответствии с Методическими рекомендациями по организации выполнения и правилам оформления отчета по производственной практике.

Методические рекомендации по получению и обработке приобретенной информации
Рассмотрим различные способы получения и обработки информации, а именно:

- эффективное чтение;
- эффективная обработка и систематизация данных;
- хранение полученной информации.

1) Эффективное чтение. Чтобы успешно работать с производственной и научной литературой, необходимо владеть определёнными учебными умениями и навыками. К ним относятся:

- умение накапливать информацию;
- умение творчески её перерабатывать;
- умение выдавать новую информацию;
- умение находить на всё это время.

Культура чтения – это понятие достаточно широкое, оно включает в себя регулярность чтения, виды чтения, умение работать с информационно- поисковыми системами и каталогами библиотек, рациональность чтения, умение вести различные виды записей.

Цели чтения:

- Информационно-поисковая – найти нужную информацию.
- Усваивающая – понять информацию и логику рассуждения.
- Аналитико-критическая – осмыслить текст, определить к нему своё отношение.
- Творческая – на основе осмысления информации дополнить и развить ее.

Виды чтения:

а) Библиографическое чтение – это просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журнальных статей за год и др. Цель такого

чтения – по библиографическим описаниям найти источники, которые могут быть полезны в дальнейшей работе.

б) Просмотровое чтение, как и библиографическое, используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию. Обычно к нему прибегают сразу после работы с каталогами и списками литературы, поскольку с их помощью читатель может только предположить, что в книге или в статье данного названия содержится интересующая его информация. Для окончательного решения вопроса он должен просмотреть отобранные материалы, отдельные их части (оглавление, аннотацию, введение, заключение), чтобы выяснить, действительно ли в них содержатся нужные сведения и насколько полно в каждом из источников они представлены. В результате такого просмотра устанавливается, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе.

в) Ознакомительное чтение подразумевает сплошное, достаточно внимательное прочтение отобранных статей, книг, их глав, отдельных страниц. Целью ознакомительного чтения является знакомство с характером информации в целом. Оно позволяет уяснить, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала на существенный и несущественный, выделить моменты, заслуживающие особого внимания. После такого чтения источник или откладывается как не содержащий новой и нужной информации, или оставляется для изучения.

г) Изучающее чтение предполагает освоение материала, отобранного в ходе ознакомления со статьями, книгами. В ходе такого чтения реализуется установка на предельно полное понимание и усвоение материала.

д) Аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения, близкие между собой. Первое из них предполагает направленный критический анализ информации; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым студент делает выводы, формирует собственное мнение.

е) Углубленное чтение – предполагает глубокое усвоение прочитанного и часто сохранение информации в целях последующего обращения к ней. Основное качество квалифицированного профессионального чтения – гибкость, требующая умения управлять сменой своих установок и в зависимости от них переходить от одного вида чтения к другому.

Рекомендации. Во время ознакомительного чтения сортируйте информацию на существенную, особо значимую и второстепенную, на теоретическую и практическую, делайте пометки, условные обозначения, выписки отдельных мест текста, цитат на вкладных листах.

Полноценно извлекайте информацию, содержащуюся в научном тексте. Ведите собственные словари терминов по различным областям знаний, эпизодически просматривайте эти записи. Освоение понятий той или иной области знаний улучшит восприятие и понимание научного текста и повысит скорость чтения.

Проводите мысленную обработку полученной информации; сортируйте смысловые части по их значимости, группируйте по определённым признакам, выделяйте зависимости; соотносите извлечённую информацию с имеющимися знаниями; свёртывайте информацию путём обобщения.

Эффективность углубленного чтения повышается, если прочитанное зафиксировано не только в памяти, но и на бумаге. Кроме того, при записи прочитанного формируется навык свертывания информации. И наконец, чередование чтения и записывания уменьшает усталость, повышает работоспособность и производительность умственного труда.

2) Эффективная обработка и систематизация полученной информации. Информация, полученная путём чтения, предназначается для дальнейшего использования, поэтому её следует фиксировать: делать пометки, подчёркивания, разного вида записи (выписки, план, конспект, конспект - схемы и др.). Рассмотрим перечисленные виды записей более подробно.

План – это «скелет» текста, он компактно отражает последовательность изложения материала. План как форма записи обычно более подробно передаёт содержание частей

текста, чем оглавление книги или подзаголовки статей.

Форма записи в виде плана чрезвычайно важна для восстановления в памяти содержания прочитанного, для развития навыка чёткого формулирования мыслей, умения вести другие виды записей. Чтобы облегчить работу, самые важные места в книге отмечайте, используя для этого легко стирающийся карандаш или вкладные листки. Запись любых планов следует делать так, чтобы её легко можно было охватить одним взглядом.

Выписки. Выписать – значит списать какое-нибудь нужное, важное место из книги, журнала, сделать выборки (от слова «выбрать»). Вся сложность выписывания заключается как раз в умении найти и выбрать нужное из одного или нескольких текстов. Выписки особенно удобны, когда требуется собрать материал из разных источников.

Они могут служить подспорьем для более сложных видов записей, таких как тезисы, конспекты.

Выписки можно составлять в гибкой форме, которая облегчала бы их накопление, изменение, а также подбор по какому-либо признаку или принципу.

Рекомендации. Выписки следует делать после того, как текст прочитан целиком и понятен в целом.

Остерегайтесь обильного автоматического выписывания цитат взамен творческого освоения и анализа текста.

Выписывать можно дословно (цитатами) или свободно, когда мысли автора излагаются своими словами. Большие отрывки текста, которые трудно цитировать в полном объёме, старайтесь, предельно сократив формулировку и сконцентрировав содержание, записать своими словами.

Отчет по практике оформляется в соответствии с Методическими рекомендациями по организации выполнения и правилам оформления письменных работ студентов.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

11.1. Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Астафьева О.Е. Основы природопользования: учебник для академического бакалавриата / О.Е. Астафьева, А.А. Авраменко, А.В. Питрюк. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 354 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/61CB9472-A473-4090-8390-504E4255CA01/osnovy-prirodopolzovaniya#page/1>

Дополнительная литература

1. Кузнецов, Л. М. Основы природопользования и природообустройства : учебник для академического бакалавриата / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под ред. В. Е. Курочкина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 304 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/0276962B-6829-46A6-91BA-1DF7A659000E/osnovy-prirodopolzovaniya-i-prirodoobustroystva#page/1>
2. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник -2-е изд., испр. – м.: ИД «ФОРУМ».ИНФРА-М, 2014. – 256с.
3. Емельянов А.Г. Основы природопользования: Учеб. для студ. высш. Учеб. заведений /Александр Георгиевич Емельянов – М.: Издательский центр "Академия", 2004. - 304 с.

11.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы:

1. Всероссийский экологический портал <http://ecoportal.ru>
2. Экология производства : научно-практический портал <http://www.ecoindustry.ru/>
3. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования <http://rpn.gov.ru/>
4. Министерство природных ресурсов Краснодарского Края <http://www.mprkk.ru/>

Электронные фонды учебно -методической документации

1. Электронно-библиотечная система РГГМУ - <http://elib.rshu.ru/>
2. Информация электронной библиотечной системы <http://znanium.com/>
3. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>
4. Издательство ЮРАЙТ <https://biblio-online.ru/>

11.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007
2. Программы электронных таблиц Excel
3. Текстовый редактор Word
4. Программа для создания презентаций Power Point
5. Программа распознавания текста FineReader
6. Антивирусная система Kaspersky

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс

12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков построено на соответствии требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, раздела основной образовательной программы «Учебная и производственная практики».

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций студентов. В аренду Филиала предоставлена «Аналитическая химическая лаборатория экологического мониторинга окружающей среды (Морская, 7)

Аудитории оснащены видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет.

Перечень предприятий, с которыми заключены договоры на проведение практик:

№ п/п	Предприятие/ организация	Сроки действия договоров
1	ООО «Кубаньэкпром»	Договор № 44, 28.06.2017 – 26.07.2022
2	ООО «КубаньЭкоПлюс»	Договор № 3, 25.10.2017 – 31.12.2022
3	ООО «РН-Северная нефть»	Договор № 4, 26.10.2017 – 31.12.2022
4	Туапсинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	Договор № 16, 08.02.2018 – 30.12.2020
5	Черноморо-Азовское морское управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	Договор № 17, 09.02.2018 – 30.12.2020
6	ООО «Исток-полиэстр»	Договор № 18, 06.02.2018 – 31.12.2020

13. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимся - инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.