

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по направлению подготовки

05.04.02 География

профилю подготовки

«Геоинформационные системы в территориальном проектировании и обеспечении экологической безопасности»

квалификация выпускника

магистр

форма обучения

очная

тип практики

технологическая (проектно-технологическая)

1. Цели и задачи учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Цель учебной (технологической (проектно-технологической)) практики: формирование профессиональных компетенций в области применения современных геоинформационных технологий в географических исследованиях.

Задачами учебной (технологической (проектно-технологической)) практики являются:

- знакомство с различными видами полевых исследований;
- применять современные информационные технологии (геоинформационные и дистанционное зондирование) при проведении полевых исследований;
- представлять и анализировать полученные результаты.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной (технологической (проектно-технологической)) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения учебной (технологической (проектно-технологической)) практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)</i>	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
ПК-2	Способен использовать стандартное и специализированное программное обеспечение (в т.ч. ГИС) для формирования баз данных о состоянии природных, природно-хозяйственных и социально-экономических	ПК-2.1. Определяет принципы отбора и показатели состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем	<i>Знать:</i> принципы отбора и показатели состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем <i>Уметь:</i> получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных при использовании стандартного и специализированного программного обеспечения (в

территориальных систем		т.ч. ГИС) <i>Владеть:</i> навыками работы с современными приборами и методами; алгоритмом проведения проектирования; проведения экспертизы и анализа
	ПК-2.2. Использует программное обеспечение и ГИС-технологии для формирования баз данных о состоянии пространственных объектов	<i>Знать:</i> особенности специализированного программного обеспечения и ГИС-технологий для формирования баз данных о состоянии природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем <i>Уметь:</i> применять специализированное программное обеспечение и ГИС-технологии для формирования баз данных и проектирование природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем <i>Владеть:</i> навыками обработки результатов полевых исследований при помощи ГИС-технологий
	ПК-2.3. Использует приемы визуализации и представления информации географического содержания	<i>Знать:</i> приемы визуализации и представления информации географического содержания <i>Уметь:</i> использовать приемы визуализации и представления информации географического содержания в территориальном проектировании <i>Владеть:</i> навыками обработки результатов полевых исследований при помощи приемов визуализации

3. Место учебной (технологической (проектно-технологической)) практики в структуре ОПОП магистратуры

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика входит в Блок 2. Практика. Опирается на теоретические основы дисциплин Модуля 1. Современные геоинформационные системы в территориальном проектировании: Геоинформационные системы в территориальном проектировании, Картографирование земельных ресурсов, Прикладные ГИС.

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика является предшествующей для: учебной практики (научно-исследовательской работы) и производственной практики (научно-исследовательской работы).

4. Формы и способы проведения учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Форма проведения практики: непрерывно в соответствии с графиком учебного процесса.

Способ проведения практики: стационарный, проводится на базе выпускающей кафедры.

7. Структура и содержание учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Общая трудоемкость учебной (технологической (проектно-технологической)) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		В организации (база практики)	Контактная работа с руководителем практики от вуза (в т.ч. работа в ЭОС)	Самостоятельная работа	Общая трудоемкость (в часах)	
<i>Организационно-подготовительный этап</i>						
1.	Формирование индивидуального плана прохождения практики. Знакомство с организацией. Производственный инструктаж.	4	2	10	16	Дневник по практике. План работы
<i>Процессуальный этап</i>						
2.	Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала. Заполнение дневника практики.	130		40	170	Дневник по практике, отчетные материалы
<i>Рефлексивно-оценочный этап</i>						
3.	Оформление дневника практики, заполнение аттестационного листа. Формирование отчета практики. Собеседование по итогам практики	6	4	20	30	Отчёт по практике, лист аттестации, дневник практики
Итого:		140	6	70	216	

Разработчик: Аракчеева Ольга Владимировна, к.географ.н., доцент кафедры географии, географического и геоэкономического образования

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

по направлению подготовки

05.04.02 География

профилю подготовки

**«Геоинформационные системы в территориальном проектировании и обеспечении
экологической безопасности»**

квалификация выпускника

магистр

форма обучения

очная

тип практики

научно-исследовательская работа

1. Цели и задачи учебной практики (научно-исследовательской работы)

Цель учебной практики (научно-исследовательской работы): формирование профессиональных проектных компетенций в области геоинформационных технологий и географических наук, а также приобщение магистранта к социальной среде предприятия с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профильных учреждениях и развитие опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики (научно-исследовательской работы) являются:

- разрабатывать геоинформационные проекты различного уровня;
- применять современные информационные технологии (геоинформационные и дистанционное зондирование) при проведении проектных работ;
- использовать современные методы обработки, анализа и интерпретации многоуровневой и разнонаправленной географической информации при проведении проектных работ.
- приобретение навыков проектной деятельности в области территориального планирования.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики (научно-исследовательской работы), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы) у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)</i>	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
ПК-1	Способен организовать и проводить полевые и изыскательские работы по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-географической направленности	ПК-1.1. Организует и проводит полевые исследования по сбору первичной географической информации	<i>Знать:</i> основы организации изыскательских работ с целью устойчивого развития территории. <i>Уметь:</i> организовывать проведение полевых исследований и изыскательских работ. <i>Владеть:</i> навыками организации и управления

			научно-исследовательскими проектами.
		ПК-1.2. Анализирует большие массивы информации профессионального содержания из российских и зарубежных источников по проводившимся исследованиям состояния и развития природных, природно-антропогенных и социально-экономических территориальных систем	<i>Знать:</i> методы обработки информации по проблемам состояния и развития природных, природно-антропогенных и социально-экономических территориальных систем <i>Уметь:</i> проводить анализ информации профессионального содержания из российских и зарубежных источников по проводившимся исследованиям состояния и развития природных, природно-антропогенных и социально-экономических территориальных систем <i>Владеть:</i> навыками самостоятельного обобщения и интерпретации полученной информации для применения геоинформационных технологий в территориальном проектировании
ПК-2	Способен использовать стандартное и специализированное программное обеспечение (в т.ч. ГИС) для формирования баз данных о состоянии природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем	ПК-2.2. Использует программное обеспечение и ГИС-технологии для формирования баз данных о состоянии пространственных объектов	<i>Знать:</i> особенности специализированного программного обеспечения и ГИС-технологий для формирования баз данных о состоянии природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем <i>Уметь:</i> применять специализированное программное обеспечение и ГИС-технологии для формирования баз данных и проектирование природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем <i>Владеть:</i> навыками обработки результатов полевых исследований при помощи ГИС-технологий
		ПК-2.3. Использует приемы визуализации и	<i>Знать:</i> приемы визуализации и представления информации географического содержания

		представления информации географического содержания	<p><i>Уметь:</i> использовать приемы визуализации и представления информации географического содержания в территориальном проектировании</p> <p><i>Владеть:</i> навыками обработки результатов полевых исследований при помощи приемов визуализации</p>
--	--	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Место учебной практики (научно-исследовательской работы) в структуре ОПОП магистратуры

Учебная практика (научно-исследовательская работа) входит в Блок 2. Практика. Опирается на теоретические основы дисциплин Модуля 1. Современные геоинформационные системы в территориальном проектировании: Геоинформационные системы в территориальном проектировании, Картографирование земельных ресурсов, Прикладные ГИС.

Учебная практика (научно-исследовательская работа) является предшествующей для: производственной практики (научно-исследовательской работы).

4. Формы и способы проведения учебной практики (научно-исследовательской работы)

Форма проведения практики: непрерывно в соответствии с графиком учебного процесса.

Способ проведения практики: стационарный, проводится на базе профильных организаций.

5. Структура и содержание учебной практики (научно-исследовательской работы)

Общая трудоемкость учебной практики (научно-исследовательской работы) составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		В организации (база практики)	Контактная работа с руководителем практики от вуза (в т.ч. работа в ЭОС)	Самостоятельная работа	Общая трудоемкость (в часах)	
<i>Организационно-подготовительный этап</i>						
1.	Формирование индивидуального плана прохождения практики. Знакомство с организацией. Производственный инструктаж.	10	2	12	24	Дневник по практике. План работы
<i>Процессуальный этап</i>						
2.	Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и	190		70	260	Дневник по практике, отчетные

	систематизация фактического и литературного материала. Заполнение дневника практики.					материалы
<i>Рефлексивно-оценочный этап</i>						
3.	Оформление дневника практики, заполнение аттестационного листа. Формирование отчета практики. Собеседование по итогам практики	16	4	20	40	Отчёт по практике, лист аттестации, дневник практики
	Итого:	216	6	102	324	

Разработчик: Бадьин М.М., к.пед.н., доцент кафедры географии, географического и геоэкономического образования

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

по направлению подготовки

05.04.02 География

профилю подготовки

«Геоинформационные системы в территориальном проектировании и обеспечении экологической безопасности»

квалификация выпускника

магистр

форма обучения

очная

тип практики

научно-исследовательская работа

1. Цели и задачи производственной практики (НИР)

Цель производственной практики (НИР): развитие профессиональных компетенций в области научно-исследовательской деятельности.

Задачами производственной практики (НИР) являются:

- формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования в области территориального проектирования на основе ГИС-технологий;
- реферировать научные труды в области общей и отраслевой географии, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности;
- получать новые достоверные факты на основе экспедиционных наблюдений, научного анализа данных;
- обобщать полученные результаты в общей и отраслевой географии в контексте ранее накопленных в науке знаний;
- формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов комплексных географических, физико-географических и экономико-географических исследований.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (НИР), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики (НИР) у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)</i>	Код индикатора достижения компетенции и его расшифровка	Перечень планируемых результатов обучения
ПК-1	Способен организовать и проводить полевые и изыскательские работы по получению информации физико-, социально-, экономико- и эколого-	ПК-1.1. Организует и проводит полевые исследования по сбору первичной географической информации	<i>Знать:</i> методологию выполнения экспедиционных, лабораторных, вычислительных исследований в области геоинформационных технологий и

	географической направленности		<p>географических наук. <i>Уметь:</i> проводить мониторинг физико-, социально-, экономико- и эколого-географических процессов с целью оценки развития территории. <i>Владеть:</i> навыками самостоятельно и в коллективе выполнять экспедиционные, лабораторные, вычислительные исследования в области геоинформационных технологий и географических наук при решении проектно-производственных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств.</p>
		<p>ПК-1.2. Анализирует большие массивы информации профессионального содержания из российских и зарубежных источников по проводившимся исследованиям состояния и развития природных, природно-антропогенных и социально-экономических территориальных систем</p>	<p><i>Знать:</i> методы обработки информации по проблемам состояния и развития природных, природно-антропогенных и социально-экономических территориальных систем <i>Уметь:</i> проводить анализ информации профессионального содержания из российских и зарубежных источников по проводившимся исследованиям состояния и развития природных, природно-антропогенных и социально-экономических территориальных систем <i>Владеть:</i> навыками самостоятельного обобщения и интерпретации полученной информации для применения геоинформационных технологий в территориальном проектировании</p>
		<p>ПК-1.3. Определяет принципы построения информационной</p>	<p><i>Знать:</i> основные методы научной исследовательской деятельности и владеть</p>

		базы исследований, оценивает ее полноту и достоверность	способностью к их рефлексии; <i>Уметь:</i> самостоятельно осмысленно и структурированно осуществлять исследовательскую и практическую деятельности применительно к различным географическим объектам; критически анализировать и осмыслять информацию, в том числе ее научную достоверность, уметь получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных; <i>Владеть:</i> необходимым и достаточным уровнем развития предметно-познавательной и коммуникативной компетентности для работы в коллективе;
ПК-2	Способен использовать стандартное и специализированное программное обеспечение (в т.ч. ГИС) для формирования баз данных о состоянии природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем	ПК-2.1. Определяет принципы отбора и показатели состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем	<i>Знать:</i> принципы отбора и показатели состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем <i>Уметь:</i> получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных при использовании стандартного и специализированного программного обеспечения (в т.ч. ГИС) <i>Владеть:</i> навыками работы с современными приборами и методами; алгоритмом проведения проектирования; проведения экспертизы и анализа
		ПК-2.2. Использует программное обеспечение и ГИС-технологии для формирования баз	<i>Знать:</i> особенности специализированного программного обеспечения и ГИС-технологий для формирования баз данных о

		данных о состоянии пространственных объектов	состоянии природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем <i>Уметь:</i> применять специализированное программное обеспечение и ГИС-технологии для формирования баз данных и проектирование природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем <i>Владеть:</i> навыками проектирования природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем на основе применения современных ГИС-технологий
		ПК-2.3. Использует приемы визуализации и представления информации географического содержания	<i>Знать:</i> приемы визуализации и представления информации географического содержания <i>Уметь:</i> использовать приемы визуализации и представления информации географического содержания в территориальном проектировании <i>Владеть:</i> навыками проектирования природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем на основе приемов визуализации
ПК-3	Способен использовать навыки планирования и организации выполнения работ и оказания услуг географической направленности, организации географических проектов	ПК-3.1. Разрабатывает техническое задание для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности	<i>Знать:</i> теоретические основы проектирования. <i>Уметь:</i> самостоятельно и в коллективе разрабатывать техническое задание для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов географической направленности <i>Владеть:</i> навыками самостоятельной разработки технического задания для выполнения работ, оказания услуг и реализации проектов

			географической направленности
		ПК-3.2. Формулирует цели и задачи проектов и работ географической направленности	<p><i>Знать:</i> особенности (целевую направленность) проектов и работ в области природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем</p> <p><i>Уметь:</i> формулировать цели и задачи проектов и работ географической направленности</p> <p><i>Владеть:</i> навыками целеполагания проектных работ в области природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем</p>
		ПК-3.3. Определяет перечни оборудования, программного обеспечения и других видов материально-технических ресурсов для выполнения работ и оказания услуг географической направленности	<p><i>Знать:</i> особенности использования специализированного оборудования и программного обеспечения для выполнения проектных работ и оказания услуг географической направленности в области природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем</p> <p><i>Уметь:</i> применять в территориальном проектировании специализированное оборудование и программное обеспечение</p> <p><i>Владеть:</i> навыками применения в территориальном проектировании специализированного оборудования и программного обеспечения</p>

3. Место производственной практики (НИР) в структуре ОПОП магистратуры

Производственная практика (НИР) входит в Блок 2. Практика. Опирается на теоретические основы дисциплин Модуля 2. Научно-географические основы изысканий в территориальном проектировании: Теория и методология территориального проектирования, Геолого-геоморфологические основы территориального проектирования, Гидро-климатические основы территориального проектирования, Анализ почвенного

покрова для территориального проектирования, Геоботанические основы территориального проектирования, Основы геосистемного анализа, Геосистемный анализ в территориальном проектировании, Организация мониторинга в проектировании

Производственная практика (НИР) является предшествующей для подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

4. Формы и способы проведения производственной практики (НИР)

Форма проведения практики: непрерывно в соответствии с графиком учебного процесса.

Способ проведения практики: стационарный, проводится на базе профильных организаций.

Разработчик: Бадьин М.М., к.пед.н., доцент кафедры географии, географического и геоэкономического образования

7. Структура и содержание производственной практики (НИР)

7.1 Структура производственной (НИР) практики

Общая трудоемкость производственной практики (НИР) составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		В организации (база практики)	Контактная работа с руководителем практики от вуза (в т.ч. работа в ЭОС)	Самостоятельная работа	Общая трудоемкость (в часах)	
<i>Организационно-подготовительный этап</i>						
1.	Формирование индивидуального плана прохождения практики. Знакомство с организацией. Производственный инструктаж.	10	2	12	24	Дневник по практике. План работы
<i>Процессуальный этап</i>						
2.	Выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала. Заполнение дневника практики.	190		70	260	Дневник по практике, отчетные материалы
<i>Рефлексивно-оценочный этап</i>						
3.	Оформление дневника практики, заполнение аттестационного листа. Формирование отчета	16	4	20	40	Отчёт по практике, лист аттестации,

	практики. Собеседование по итогам практики					дневник практики
	Итого:	216	6	102	324	

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
по модулю
«Управление экологической безопасностью»**

**по направлению подготовки
05.04.02 География
профилю подготовки
«Геоинформационные системы в территориальном проектировании и обеспечении
экологической безопасности»
квалификация выпускника
магистр
форма обучения
очная**

Вид практики: производственная

Тип практики: проектно-технологическая

1. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (проектно-технологическая) практика относится к модулю «Управление охраной окружающей среды».

Дисциплины, предшествующие прохождению производственной (проектно-технологической) практики: Правовые основы территориального планирования, Геоинформационные системы в территориальном проектировании, Источники загрязнения окружающей среды и экоаналитический мониторинг, Система обеспечения экологической безопасности объектов окружающей среды, Экологическое проектирование объектов природопользования и охрана окружающей среды, Научно-теоретические и прикладные аспекты оценки воздействия на окружающую среду.

Производственная (проектно-технологическая) практика предшествует изучению дисциплин: Экологический аудит экологической безопасности, Обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами и прохождению Производственной практике (научно-исследовательская работа).

2. Цели и задачи производственной (проектно-технологической) практики

Целями производственной (проектно-технологической) практики являются: закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных практик при непосредственном участии студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации; приобретение профессиональных умений и навыков; сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы; приобретение социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачами производственной (проектно-технологической) практики являются:

- определение проблем, задач и методов научного исследования;
- получение новой информации на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных;

- формулирование выводов и практических рекомендаций на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследования;
- проведение комплексных исследований отраслевых, региональных, национальных и глобальных экологических проблем, разработка рекомендаций по их решению;
- ознакомления с нормативно-правовыми актами и технической документацией, регулирующими проектную деятельность;
- оценка состояния, устойчивости и прогноз развития природных комплексов;
- проведение экологической экспертизы различных видов проектного задания;
- разработка практических рекомендаций по сохранению природной среды;
- руководство деятельностью отдела, сектора, рабочей группы;
- определение порядка достижения поставленных целей и детализация задач;
- распределение заданий и контроль за их своевременных и качественным исполнением;
- определение недостатков в процессе выполнения работы и принятие своевременных мер к их устранению;
- поддержание рабочей дисциплины и подбор кадров определенной компетенции;
- составление итоговых документов по результатам выполнения производственного или научного задания;
- разработка систем управления охраной окружающей среды предприятий и производств

3. Образовательные результаты

Код ОР модуля	Образовательные результаты модуля	Код ОР практики	Образовательные результаты практики	Код ИДК	Средства оценивания ОР
ОР.2	Демонстрирует способность разрабатывать и совершенствовать системы обеспечения экологической безопасности объектов природопользования; проектировать мероприятия по управлению охраной окружающей среды	ОР.2.12.1	Демонстрирует способность выполнять проектирование типовых мероприятий по охране природы; проводить социально-экономическую и хозяйственную деятельность по осуществлению проектов на территории разного иерархического уровня; обосновывать необходимость и перспективы территориальной охраны природы	ПК-1.2 ПК-3.2	Дневник по практике Отчет по практике

4. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения производственной (проектно-технологической) практики

Форма проведения практики: непрерывно в соответствии с графиком учебного процесса.

Способ проведения практики: стационарный, проводится в организациях и на предприятиях г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

5. Структура и содержание производственной (проектно-технологической) практики

Общая трудоемкость производственной (проектно-технологической) практики составляет 12 з.е./8 недель.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		В организации (база практик)	Контактная работа с руководителям практики от вуза (в том числе работа в ЭОС)	Самостоятельная работа	Общая трудоемкость в часах	
<i>Подготовительно-организационный этап</i>						
1	Ознакомление с правилами техники безопасности; заполнение листа инструктажа по технике безопасности; изучение места прохождения практики, планирование маршрутов	10	2	18	30	Дневник по практике
<i>Основной этап</i>						
2	Изучение нормативно-правовой документации; изучение методик отбора и анализа проб; освоение проектных программ расчета нормативов; освоение приемов экологического контроля, аудита и др.; анализ обработка первичных данных; принципы составления отчетов и нормативов и другой документации	260	2	100	362	Дневник по практике Проект Отчет по практике
<i>Заключительный этап</i>						
3	Составление отчета по практике; итоговая конференция по результатам практики.	18	2	20	40	Проект Отчет по практике

	Итого:	288	6	138	432	
--	---------------	------------	----------	------------	------------	--

Разработчик: Бадьин М.М., к.пед.н., доцент кафедры географии, географического и геоэкономического образования