Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 10.09.2021 00:40:27 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

УТВЕРЖДАЮ

Проректор но научной работе

А.В.Гарабаджиу

24 » frait 2016

Рабочая программа дисциплины

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки

18.06.01 Химическая технология

Направленность программы аспирантуры

Технология и переработка полимеров и композитов

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения

Очная

Санкт-Петербург 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	04
2. Место практики в структуре образовательной программы	05
3. Объем практики и виды учебной работы	06
4. Структура и содержание практики	
4.1. Название тем разделов практики и их содержание	06
4.2. Виды самостоятельной работы	07
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по практике	07
6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения	
промежуточной аттестации	07
6.1. Критерии оценки форм текущего контроля	08
6.1.2 Критерии оценки форм промежуточного контроля	08
7. Перечень основной, дополнительной и вспомогательной учебной литературы	09
8. Перечень необходимых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет»	10
9. Методические указания для обучающихся по практике	10
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении практи	ки
10.1. Информационные технологии	11
10.2. Программное обеспечение	11
10.3. Информационные справочные системы	11
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления практики	11
12. Особенности прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными	
возможностями здоровья	11

Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

1. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель: изучение педагогической и учебно-методической работы в высших учебных заведениях, овладение компетенциями преподавателя вуза, навыками проведения различных видов учебных занятий и подготовки учебно-методических материалов по направлению 18.06.01 – Химическая технология.

Задачи:

- 1. Закрепление приобретенных теоретических знаний по дисциплинам базовой и вариативной части.
- 2. Изучение методик и техник подготовки и проведения лекционных, семинарских и практических занятий.
- 3. Формирование представления о современных образовательных технологиях, активных методах обучения в вузе.
- 4. Развитие навыков методического анализа учебных занятий.
- 5. Отработка навыков самостоятельной разработки и проведения учебных занятий в рамках образовательной системы вуза.
- 6. Формирование опыта составления образовательных программ и учебных планов в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего образования.
- 7. Развитие навыков самостоятельности, самообразования и самосовершенствования в осуществлении педагогической деятельности.
- 8. Развитие способности к рефлексии собственной педагогической деятельности.

Виды профессиональной деятельности:

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

В результате освоения образовательной программы аспирантуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Коды компетенции	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: - нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования; - порядок реализации основных положений и требований документов, регламентирующих деятельность вуза, кафедры и преподавательского состава по совершенствованию учебновоспитательной, методической и научной работы на основе государственных образовательных стандартов; Уметь: - применять полученные знания по государственной политике в образовании, методикам обучения в учебной, учебнометодической, научной и воспитательной работе; Владеть:

ОПК-6	готовность к	- базовой и специальной лексикой и основной терминологией по направлению подготовки; - способностью критически оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы Знать:
	преподавательской	- государственную политику в образовании
	деятельности по	- основные классические отечественные и
	основным	зарубежные методики обучения
	образовательным	Уметь:
	программам	- осуществлять отбор и использовать оптимальные
	высшего	методы преподавания;
	образования	Владеть:
		- навыками использования научно-обоснованных методов и технологий в профессиональной
		деятельности, современными технологиями
		организации сбора, обработки данных и их
		интерпретации
ПК-5	способность	Знать:
	применять	- методику авторских школ и инновационные
	современные	методики обучения;
	методы и методики	- методы активизации учебного процесса;
	преподавания	Уметь:
	профильных	- применять полученные навыки и обучающие
	дисциплин,	технологии, в том числе и технологии активизации
	владение	учебного процесса в преподавательской
	современными	деятельности по своему предмету;
	образовательными	Владеть:
	технологиями и	- способностью использовать инновационные
	умением их	технологии в практической деятельности;
	использовать в	- способностью ориентироваться в современных
	процессе обучения	технологиях и программах с учетом потребностей образовательной среды

2. Место практики в структуре образовательной программы

Педагогическая практика реализуется в вариативной части - Блок 2 «Практики» по направлению подготовки 18.06.01 «Химическая технология» очной формы обучения (Б2.В.01) и осуществляется на 2-3 курсах.

Полученные в процессе педагогической практики знания, умения и навыки могут быть использованы в будущей профессиональной деятельности. Педагогическая практика базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения дисциплин: «Психология и педагогика высшей школы»/ «Технологии обучения».

3. Объем практики и виды учебной работы

Общая трудоемкость педагогической практики составляет 8 зачетных единиц, 288 академических часов.

Организационная форма учебной работы		Трудоемкость					
		зач.	акад.	по семестрам обучения (акад.час.)			
		ед.	час.	Шсем	IVсем	Vcen	и VIсем
	Общая трудоемкост	ь по уч	небному	плану		I	
Самостоятельная учебы работа	Самостоятельная учебно-методическая		288	72	72	72	72
Итого		8	288	72	72	72	72
	Зачет			-	-	-	-
Промежуточный контроль:	Письменный отчет по педагогической практике			отчет	отчет	отчет	отчет
	Зачет с оценкой			+	+	+	+
	Экзамен			-	-	-	-

4. Структура и содержание практики

№ п/п	Наименование раздела практики	Занятия лекционного типа, акад. часы	Занятия семинарского типа, академ. часы	Самостоятельная работа, акад. часы	Формируемые компетенции
1.	Подготовительная работа	-	-	64	ОПК-6
2.	Самостоятельная учебно- методическая работа	-	-	152	ОПК-6, ПК- 5
3.	Учебная аудиторная работа	-	-	32	УК-5, ПК-5
4.	Оформление отчета по практике	-	-	40	УК-5, ОПК- 6

4.1. Название тем разделов практики и их содержание

№ п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела практики
1.	Подготовительная работа	Ознакомление с федеральными государственными образовательными стандартами. Ознакомление с учебными и рабочими планами, учебнометодическим обеспечением дисциплин. Изучение методических материалов по осуществлению контроля качества знаний (положений, инструкций). Посещение лекционных, семинарских и практических занятий, проводимых преподавателями.
2.	Самостоятельная учебно-	Составление планов-конспектов лекционных занятий.

	методическая работа	Составление тестовых заданий для контроля знаний
		обучающихся.
3.	Учебная аудиторная работа	Проведение лекционных и практических занятий
4.	Оформление отчета по	Самоанализ выполненной педагогической деятельности
	практике	

4.2. Виды самостоятельной работы

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость, акад. час.
1	Работа с книгой. Ознакомление с федеральными государственными образовательными стандартами. Ознакомление с учебными и рабочими планами, учебно-методическим обеспечением дисциплин. Изучение методических материалов по осуществлению контоля качества знаний (положений, инструкций). Посещение лекционных, семинарских и практических занятий, проводимых преподавателями. Составление планов-конспектов лекционных занятий. Составление тестовых заданий для контроля знаний обучающихся. Проведение лекционных и практических занятий Самоанализ выполненной педагогической деятельности	288
	Итого	288

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: http://media.technolog.edu.ru

6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.06.01 «Химическая технология» оценка и контроль качества освоения обучающимися уровня высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре по педагогической практике включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся.

Цель текущего контроля успеваемости — оценка процесса освоения практических навыков педагогической деятельности.

В качестве формы текущего контроля предполагается: собеседование.

Цель промежуточного контроля успеваемости – комплексное и объективное оценивание промежуточного и окончательного результата обучения – знаний, умений, навыков обучающегося по педагогической практике - письменный отчет.

В качестве формы промежуточного контроля предполагается: зачет с оценкой.

6.1. Критерии оценки форм текущего контроля

Зачтено	Не зачтено
Аспирантом продемонстрировано:	Аспирантом продемонстрировано:
- знание федеральных государственных	- отсутствие знаний или поверхностные
образовательных стандартов;	знания федеральных государственных
- знание учебных планов и учебно-	образовательных стандартов, учебных
методических материалов по дисциплинам;	планов и учебно-методических материалов
- знание форм и методов организации	по дисциплинам;
аудиторной и самостоятельной работы	- незнание форм и методов организации
обучающихся;	аудиторной и самостоятельной работы
- знание современных образовательных	обучающихся; современных
технологий, включая интерактивные и	образовательных технологий, включая
информационные.	интерактивные и информационные.

6.1.2 Критерии оценки форм промежуточного контроля

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Не знает формы,	В целом знает	Твердо знает	Отлично знает формы,
методы, способы и	формы, методы,	формы, методы,	методы, способы и
приемы организации	способы и приемы	способы и приемы	приемы организации
аудиторной и	организации	организации	аудиторной и
самостоятельной	аудиторной и	аудиторной и	самостоятельной
работы обучающихся.	самостоятельной	самостоятельной	работы обучающихся.
Не знает современные	работы	работы	Демонстрирует
образовательные	обучающихся.	обучающихся.	глубокие и
технологии, включая	В основном	Может назвать все	всесторонние знания
интерактивные и	ориентируется в	основные	всех основных
информационные.	современных	современные	современных
	образовательных	образовательные	образовательных
	технологиях,	технологии,	технологий, включая
	включая	включая	интерактивные и
	интерактивные и	интерактивные и	информационные.
	информационные.	информационные.	
Не умеет	В основном умеет	Хорошо умеет	Свободно умеет
анализировать	анализировать	анализировать	анализировать
педагогическую	педагогическую	педагогическую	педагогическую
деятельность	деятельность	деятельность	деятельность
преподавателя.	преподавателя.	преподавателя.	преподавателя.
Допускает грубые	Демонстрирует	Умеет	Демонстрирует
ошибки в умении	удовлетворительные	разрабатывать	всесторонние навыки
разрабатывать учебно-	навыки разработки	учебно-	разработки учебно-
методическое	учебно-	методическое	методического
обеспечение учебных	методического	обеспечение	обеспечения учебных
дисциплин (модулей).	обеспечения учебных	учебных дисциплин	дисциплин (модулей).
	дисциплин	(модулей) в полном	
	(модулей).	объеме.	
Владеет некоторыми	Удовлетворительно	Хорошо владеет	Свободно владеет
навыками проведения	владеет навыками	навыками	навыками проведения
аудиторных занятий по	проведения	проведения	аудиторных занятий по
программам ВО.	аудиторных занятий	аудиторных	программам ВО.

Не владеет навыками по программам ВО. занятий Отлично и всесторонне целом программам ВО. навыками создания на занятиях владеет владеет проблемнонавыками создания Владеет навыками создания на занятиях ориентированной занятиях создания проблемнона образовательной ориентированной проблемнозанятиях образовательной среды, ориентированной проблемнообеспечивающей образовательной ориентированной среды, формирование среды, образовательной обеспечивающей обеспечивающей компетенций среды. формирование обеспечивающей обучающихся. формирование компетенций компетенций формирование обучающихся. Не владеет навыками компетенций организации обучающихся. совершенстве самостоятельной Владеет основными обучающихся владеет навыками работы обучающихся. навыками полном объеме. организации Твердо и уверенно Допускает ошибки при самостоятельной организации организации контроля работы обучающихся. самостоятельной владеет навыками и оценки процесса и работы организации Свободно владеет результатов освоения обучающихся. самостоятельной навыками контроля и обучающимися Владеет основными работы оценки процесса **учебных** дисциплин навыками контроля и обучающихся. результатов освоения (модулей). оценки процесса и Твердо и уверенно обучающимися результатов освоения Плохо учебных владеет владеет навыками дисциплин навыками анализа обучающимися контроля и оценки (модулей). дисциплин Демонстрирует учебных процесса собственной (модулей). всесторонние отличные педагогической результатов деятельности. Владеет основными освоения навыки анализа навыками анализа обучающимися собственной собственной учебных дисциплин педагогической педагогической (модулей). деятельности. Твердо и уверенно деятельности. владеет навыками анализа собственной педагогической деятельности.

7. Перечень основной, дополнительной и вспомогательной учебной литературы

а) основная литература:

1. Современные технологии обучения: учебное пособие / Е.Н.Ашанина, С.П.Ежов, О.В.Халлисте, В.Э.Щепинин; под редакцией Е.Н.Ашаниной, С.П.Ежова. — СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2014. — 229 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Минченков, Е.Е. Практическая дидактика в преподавании естественнонаучных дисциплин: учебное пособие для осуществления образовательной деятельности по направлению "Педагогическое образование" / Е. Е. Минченков. 2-е изд., испр. Электрон. текстовые дан. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2016. 490 с. (ЭБС)
- 2. Педагогика : учебник по направлению 050100 Педагогическое образование / [A. E. Бахмутский и др.] ; Под ред. А. П. Тряпицыной. М. ; СПб. ; Н. Новгород : Питер, 2014.

- 3. Педагогика: Учебное пособие по дисциплине "Педагогика и психология" (часть I "Педагогика") для непедагогических спец. вузов / под ред. П. И. Пидкасистого. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2011. 502 с.
- 4. Психология и педагогика : учебник для бакалавров / Моск. пед. гос. ун-т ; Под общ. ред.: В. А. Сластенина, В. П. Каширина. М. : Юрайт, 2013. 609 с.

в) вспомогательная литература:

- 1. Креативная педагогика. Методология, теория, практика [Электронный ресурс] / под ред. д.т.н., проф. В.В. Попова, акад. РАО Ю.Г. Круглова М.: БИНОМ, 2014.
- 2. Основы педагогической коммуникации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / A.A. Максимова. 2-е изд., стер. М. : ФЛИНТА, 2015.
- 3. Основы педагогического мастерства [Электронный ресурс] : учеб.-метод. Комплекс / С. Н. Томчикова, Н. С. Томчикова. 2-е изд., стер. М. : ФЛИНТА, 2015.
- 4. Панфилова, А.П. Инновационные педагогические технологии: Активное обучение: учеб. / А. П. Панфилова. 3-е изд., испр. М.: Академия, 2012. 191 с.
- 5. Педагогический менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф.В. Шарипов М. : Логос, 2014.
- 6. Смирнов, С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности: Учебное пособие для слушателей фак. и ин-тов повышения квалификации преподавателей вузов и аспирантов / С. Д. Смирнов. М.: Аспект Пресс, 1995. 271 с.

Нормативно-правовые документы

- 1. Всё об образовании: Сборник нормативных правовых актов / сост. Г. Б. Романовский. М.: Проспект, 2017. 544 с.
- 2. Об образовании в Российской Федерации [] : Федеральный закон. М. : Омега-Л, 2014. 135 с.

8. Перечень необходимых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Учебный план, РПД и учебно-методические материалы:

http://media.technolog.edu.ru

электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал — БиблиоТех» https://technolog.bibliotech.ru/; ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/books/.

- 1. Закон «Об образовании» http://mon.gov.ru/dok/fz/obr/3986/
- 2. Закон «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» http://mon.gov.ru/dok/fz/obr/3993/
- 3. Конституция Российской Федерации. http://mon.gov.ru/dok/konst/4002/
- 4. Приоритеты государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования http://mon.gov.ru/work/obr/prior/
- 5. Российское образование. Федеральный образовательный портал http://www.edu.ru/

9. Методические указания для обучающихся по практике

Педагогическая практика проводится в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКВД. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 016-2015. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов.

СТП СПбГТИ 006-2009 КС УКВД. Подготовка и оформление авторских текстовых оригиналов для издания.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении практики

10.1. Информационные технологии

В учебном процессе по педагогической практике предусмотрено использование информационных технологий:

- взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты и социальных сетей.

10.2. Программное обеспечение

Microsoft Office (Microsoft Word, Excel, PowerPoint);

10.3. Информационные справочные системы

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления практики

Для приема отчетов по практике используется социально-психологическая лаборатория при кафедре социологии.

12. Особенности прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014г.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по педагогической практике

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Индекс	формулировка	Этап формирования
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	промежуточный
ОПК-6	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	промежуточный
ПК-5	способность применять современные методы и методики преподавания профильных дисциплин, владение современными образовательными технологиями и умением их использовать в процессе обучения	промежуточный

Структура, содержание и требования к оформлению отчета по педагогической практике

1. Структура и содержание отчета по практике.

- 1.1. Титульный лист.
- 1.2. Задание на практику.
- 1.3. Содержание.
- 1.4. Введение.

Во «Введении» приводятся сведения о конкретных задачах практики, общая характеристика места проведения (профильной организации, структурного подразделения института) практики.

1.5. Характеристика выполненных работ.

Раздел «Характеристика выполненных работ» является основной частью отчета.

В разделе описываются рассмотренные технологические процессы, оборудование, средства автоматизации и программного обеспечения, вопросы экономики и организации производства, а также выполнение индивидуального задания и анализ выполненной работы с количественными и качественными характеристиками ее элементов, соответствующий поставленному заданию.

Название и содержание данного раздела определяются спецификой реализуемой ООП и должно быть связано с темой выпускной квалификационной работы

1.6. Обеспечение техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Раздел «Обеспечение техники безопасности, охраны труда и окружающей среды» содержит сведения из соответствующих инструкций, действующих в профильной организации (структурном подразделении института), оценку воздействия предприятия

или его подразделения на окружающую среду, информацию о мероприятиях по обеспечению экологической безопасности производства.

1.7. Выводы и итоги практики.

В разделе «Выводы и итоги практики» обучающимся:

отмечаются особенности действующего на предприятии технологического процесса и возможные пути его улучшения или замены;

кратко излагаются перспективы развития изученных на практике процессов (объектов, систем);

проявляется способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности дополнительные знания и умения (в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности) и другие компетенции соответствующего ФГОС.

1.8. Список использованных источников.

1.9. Приложения.

В «Приложениях» размещаются необходимые рисунки (схемы, чертежи, диаграммы, графики, другие иллюстрации), таблицы и протоколы испытаний, образцы документации, разработанной студентом.

2. Требования к оформлению отчета по практике.

Оформление отчета по практике должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.32–2001, СТП СПбГТИ(ТУ) 006-2009.

Первой страницей отчета по практике является титульный лист, второй — задание на практику. Номера страниц на титульном листе и на задании не проставляются.

Специальные термины и обозначения, используемые в тексте, должны соответствовать действующим стандартам, а при их отсутствии – принятым в научной, нормативной и технической литературе.

Все данные, поясняющие текст или расчет (цифровой материал, уравнения и др.), заимствованные из различных источников (в том числе, из сети Интернет), должны иметь соответствующие ссылки.

Список использованных источников должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 (Р 01-2007).

Наименования и обозначения единиц должны соответствовать ГОСТ 8.417-2003 (СТП 2.055.005-79 «КС УКДВ. Единицы физических величин»).

Оформление чертежей (масштаб, линии, шрифты) в отчете по практике должно соответствовать требованиям стандартов ЕСКД и Системы проектной документации для строительства (СПДС). Чертежи должны быть подписаны обучающимся и руководителем практики.

Иллюстративный материал к защите отчета по практике может быть представлен в виде презентации на электронном носителе либо на листах стандартного формата.

Отчет, содержащий только описание производственных процессов и их организации без элементов самостоятельной оценки и выводов, считается неудовлетворительным.

Задание на практику и отзыв руководителя практики от профильной организации должны храниться вместе с отчетом по практике.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

ОТЧЁТ ПО педагогической ПРАКТИКЕ

(вид и тип практики)

Аспирант			
1	(Ф.И.О.)		
Направление подготовки			
папривление подготовки	(код)		(наименование)
Направленность			,
		(наиме	нование)
Факультет		(наиме	нование)
Кафедра		(Halling)	
		(наиме	нование)
Семестр		-	
Руководитель практики от			
профильной организации			
(лолжность)	(полі	тись)	(инициалы, фамилия)
(40000000)	(7-		()
Опенка за практику			
оденка за практику			
Руководитель практики			
от кафедры			
(лолжность)	(полпи		(инициалы фамилия)
Кафедра Семестр Руководитель практики от профильной организации (должность) Оценка за практику	(подп	(наиме	нование) нование) (инициалы, фамилия) (инициалы, фамилия)

Санкт-Петербург

201_

ПЛАН прохождения педагогической практики

No	Мероприятия	Время	Отметка о	Примечание
п.п.		проведения	выполнении	
1	Ознакомление с документацией кафедры по проведению занятий (изучение рабочей программы дисциплины)			
2	Определение темы и формы проводимых занятий и установление даты их проведения			
3	Изучение литературы по теме проводимых занятий согласно рабочей программе дисциплины			
4	Подготовка плана проведения занятий и утверждение его у научного руководителя и (или) руководителя практики			
5	Проведение практических занятий со студентами			
6	Проведение пробной лекции			
7	Подготовка отчета о прохождении практики к заслушиванию на заседании кафедры			
8	Отчет на заседании кафедры			

Аспирант	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Научный руководитель	(подпись)	(инициалы, фамилия)

ГРАФИК работы аспиранта по проведению занятий

	Дисциплина	·			
	для студе	нтов	курса	факультета	
Направление подготовки (специальность)		(код)	(наименование)	
	вленность ализация)				
			(наит	менование)	
	Вид занят		пнарские, практические, л	лекционные)	
п/п	Номер и тема заня	тия Д	ата, время и место проведения	Отметка о выполнении	Примечания
Аспира	ант				
		(подпись)	(инициалы, фамилия)	
Научный руководитель		(по	дпись)	(инициалы, фамилия)	

План-конспект проведения семинарского (практического, лекционного) занятия

	Занятие №	(2 часа)
Тема: «		
Цели:		
	КОНСПЕКТ ЗА	Р В В В В В В В В В В
(рассмотренные, изученны	ие вопросы, решенные и т.д.)	з аудитории задачи, домашнее задание и
Литература: 1		
Аспирант	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Научный руководитель	(подпись)	(инициалы, фамилия)
	(подпись)	(ипициалы, фамилил)