

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. декана Ш.Ц. / Цыдыпов Ш.Б.

« 18 » мая 20 17 г.



Программа практики

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

преддипломная практика

Направление подготовки:

27.03.05 Инноватика

Профиль подготовки:

Нанотехнологии

Квалификация (степень) выпускника:

бакалавр

Форма обучения: заочная

Улан-Удэ

2017

1. Цели практики

Целью преддипломной практики является формирование профессиональных компетенций посредством применения приобретенных теоретических знаний в решении конкретных научно-исследовательских, производственных задач, сбор данных для выполнения ВКР.

2. Задачи практики

- выполнение этапов работы, определенных индивидуальным заданием на преддипломную практику, календарным планом, формой представления отчетных материалов и обеспечивающих выполнение планируемых в компетентностном формате результатов;
- сбор и систематизация материала для написания выпускной квалификационной работы (ВКР);
- оформление отчета, содержащего материалы этапов работы, раскрывающих уровень освоения заданного перечня компетенций;
- подготовка и проведение защиты полученных результатов.

3. Вид практики, способ и форма (формы) проведения практики

Вид практики: производственная. Способ проведения практики стационарный. Форма: преддипломная.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы на основе ФГОС по данному направлению подготовки:

ПК-4 – способность анализировать проект (инновацию) как объект управления.

ПК-5 – способность определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- методологии и методы управления инновационными проектами и процессами;
- теоретические основы и методологии системного анализа;
- методы анализа и технического регулирования рынка.

УМЕТЬ:

- использовать инновации как факторы производства;
- использовать научный и методический аппарат, полученный при

теоретическом обучении, для решения комплексных экономических (в том числе расчетных) задач;

- выполнять все операции процесса научных исследований от постановки задачи, научного поиска, выбора метода и средств исследований, планирования, проведения эксперимента, обработки результатов исследований, их анализа, обобщения и оформления результатов эксперимента;

ВЛАДЕТЬ:

- возможностями инновационных технологий и многообразием их структурных форм при формировании гибкого производства;
- закономерностями взаимосвязи эксплуатационных параметров и характеристик приборов с их состоянием, технологическими режимами, условиями эксплуатации;
- навыками работы с современными программными продуктами подготовки конструкторской и технологической документации.

В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы ранее указанных компетенций в соответствии с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы на основе ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

5. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Преддипломная практика входит в блок 2 (Б2) «Практики» основной образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 27.03.05 Инноватика, профиль «Нанотехнологии» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке студентов на базах практики.

Программа преддипломной практики согласована с рабочими программам и дисциплин, указанных в табл. 1.1, участвующих в формировании компетенций совместно с данной программой преддипломной практики.

Практика предназначена для закрепления знаний, умений и навыков, полученных при изучении следующих разделов образовательной программы:

Таблица 1.1 -Дисциплины, рабочие программы которых, согласованы с программой

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
-------	--------------------------	---------------------------	------------------------

1	ПК-4, ПК-5	Экология, Управление техническими системами, Альтернативные виды энергии, Теория решения изобретательских задач, Физико-технические основы лазерных систем	ГИА
---	------------	--	-----

6. Место и сроки проведения практики

Базой для проведения учебной практики бакалавров по направлению подготовки 27.03.05 – Инноватика, профиль «Нанотехнологии», являются инновационные предприятия малого бизнеса, коммерческие предприятия; фонды; крупные инвестиционные корпорации; научно-исследовательские и учебные учреждения; министерства и другие органы государственного управления.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованиями их доступности для данных обучающихся.

Основное место проведения практики – центр коллективного пользования и лаборатория физики наносистем в ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет».

В соответствии с ФГОС ВО и учебным планом срок проведения практики составляет - 2 недели (9-й семестр).

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов, 2 недели.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап: Инструктаж по технике безопасности; Инструктаж по поиску информации в соответствии с целями и задачами практики; Составление плана прохождения практики.	Ознакомление с организационной структурой и содержанием деятельности объекта практики (16 часов). Сбор, обобщение и систематизация основных показателей, необходимых для выполнения индивидуального задания (16 часов).	План прохождения практики. Заполненный дневник прохождения практики.

2.	Экспериментальный этап: Обработка и анализ полученной информации.	Обработка и систематизация фактического материала(54 часа).	Проект отчета по практике.
3.	Заключительный этап.	Подготовка проекта отчета Оформление отчета по практике, подготовка к его защите (22 часа).	Защита отчета по практике.

8. Формы отчетности по практике

Для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы в результате прохождения практики необходимы следующие материалы:

- отзыв-характеристика руководителя практики со стороны ФГБОУ ВО «БГУ»;
- отчет о практике, выполненный в соответствии с рекомендациями;
- дневник прохождения практики.

Полностью оформленный отчет обучающийся сдает на кафедру, одновременно с дневником и отзывом, подписанными руководителем практики.

Проверенный отчет по практике, защищается на отчетной конференции.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

Для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы в результате прохождения практики необходимы следующие материалы:

- отзыв-характеристика руководителя практики со стороны ФГБОУ ВО «БГУ»;
- отчет о практике, выполненный в соответствии с рекомендациями;
- дневник прохождения практики.

Полностью оформленный отчет обучающийся сдает на кафедру, одновременно с дневником и отзывом, подписанными непосредственно руководителем практики.

Проверенный отчет по практике, защищается обучающимся на отчетной конференции.

При защите отчета обучающемуся могут быть заданы не только вопросы, касающиеся деятельности объекта практики, но и по изученным дисциплинам, в соответствии с учебным планом.

Обучающийся, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется на практику повторно в свободное от учебы время или отчисляется из Университета.

Промежуточной аттестации является собеседование с руководителем практики.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы, а также описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

№ п/п	Компетенции	Разделы (этапы) практики	Показатели и критерии оценивания	Шкала оценивания Мин-макс
1	ПК-4, ПК-5	1	Положительный отзыв-характеристика руководителя	20-40
2	ПК-4, ПК-5	2	Отчет по практике, замечание руководителя в дневнике	20-30
3	ПК-4, ПК-5	3	Защита отчета по практике	20-30
ИТОГО:				60-100

Форма оценки практики - дифференцированный зачет.

Оценка за практику выставляется по пятибалльной системе (при этом принимается во внимание отзыв руководителя практики, правильность выполнения отчета в соответствии с требованиями настоящей программы):

«Отлично» - программа практики выполнена в полном объеме, сформулированы выводы и рекомендации.

«Хорошо» - выполнена большая часть программы практики: раскрыты отдельные вопросы предлагаемого плана отчета.

«Удовлетворительно» - программа практики выполнена не полностью: рассмотрены отдельные вопросы плана отчета.

«Неудовлетворительно» — программа практики не выполнена, обучающийся получил отрицательный отзыв по месту прохождения практики.

Оценка за практику приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Результаты защиты отчета по практике проставляются в ведомости и зачетной книжке обучающегося.

Зачет может проводиться с учетом балльно-рейтинговой системы оценки (по выбору преподавателя) - Модульно-рейтинговая карта оценивания компетенций: для получения оценки «удовлетворительно» обучающийся должен набрать от 60 до 79 баллов, для получения оценки «хорошо» - от 80 до 89 баллов, для получения оценки «отлично» - от 90 до 100 баллов.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики:

а) основная литература:

1. [ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ](#): Учебник и практикум/Антонец В.А. - Отв. ред., Бедный Б.И. - Отв. ред.. —М.: Издательство Юрайт, 2016. — 303 с.
2. [ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ](#): Учебник для бакалавров/Тебекин А.В.. —М.: Издательство Юрайт, 2016. —481 с.
3. [ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. НАНОТЕХНОЛОГИИ](#): Учебник/Рогов В.А.. —М.: Издательство Юрайт, 2016. —190 с.

б) дополнительная литература:

1. Научно-исследовательская работа студентов: методические рекомендации для ответственных за НИРС/М-во образования и науки Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т; [сост.: Т. Г. Басхаева, О. А. Иванова]. —Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2013. —71 с.
2. Нанотехнологии в полупроводниковой электронике/Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т физики полупроводников; отв. ред. А. Л. Асеев. — Новосибирск: Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2007. —367 с.
3. [ФИНАНСОВЫЕ РЕШЕНИЯ В УПРАВЛЕНИИ БИЗНЕСОМ](#): Учебно-практическое пособие/Вяткин В.Н., Гамза В.А., Хэмптон Д.Д.. —М.: Издательство Юрайт, 2016. —325 с.

в) Интернет-ресурсы:

1. Новости из мира нанотехнологий, научные события и новейшие открытия в России и во всем мире.
NanoNewsNet.ru, <https://www.nanonewsnet.ru/>.
2. Российские нанотехнологии (Российский электронный журнал). <https://www.venture-news.ru/>.
3. Электронный журнал <https://www.sciencedirect.com/>.
4. Портал интеллектуального центра – научной библиотеки имени Е.И. Овсянкина <https://nano.nature.com/>.
5. Бесплатная электронная библиотека <http://window.edu.ru/unilib/>
6. ГПНТБ СО РАН <http://www.spsl.nsc.ru/>

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Для формирования общепрофессиональной компетенции во время прохождения практики могут быть использованы следующие образовательные, научно-исследовательские технологии с приоритетом самостоятельной работы студента:

- IT-методы;
- Работа в команде;
- Методы проблемного обучения;
- Обучение на основе опыта;
- Опережающая самостоятельная работа;
- Проектный метод;
- Поисковый метод;
- Системный анализ;
- Исследовательский метод.

При организации и проведении практики используются как коллективные формы работы со студентами, так и индивидуальная работа под руководством преподавателя кафедры.

Информационные технологии, используемые при проведении практики, должны быть достаточными для достижения целей практики. Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения индивидуального задания по практике и написанию отчета.

Учебно-научные подразделения ФГБОУ ВО «БГУ» должны обеспечить рабочее место обучающегося необходимым оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

12. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение практики является достаточным для достижения целей практики и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении работ по практике.

Обучающимся обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Учебно-научные подразделения ФГБОУ ВО «БГУ» обеспечивают рабочее место обучающегося компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

Для проведения практики ФГБОУ ВО «БГУ» предоставляет все необходимое материально-техническое обеспечение.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 27.03.05 Инноватика и на основании РУП ФГБОУ ВО «БГУ» для профиля «Нанотехнологии».

Автор(ы): доцент кафедры машиноведения Хитерхеева Н.С.

Программа одобрена на заседании кафедры машиноведения от 28 апреля 2017 года, протокол № 9.

Программа одобрена на заседании Учебно-методической комиссии ФТФ от 12 мая 2017 года, протокол №8.