

Балаковский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий
Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
(ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)**

Направления подготовки:
08.03.01 Строительство

Основная профессиональная образовательная программа
«Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация
Бакалавр

Форма обучения
Очно-заочная

Балаково

ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

Учебная практика является завершающим этапом изучения курса геодезии и ставит целью расширение и закрепление знаний, полученных студентами на лекциях, лабораторных занятиях и в ходе самостоятельной работы.

ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

В соответствии с указанными целями геодезическая практика помогает студенту решить следующие задачи:

- приобрести навыки работы с геодезическими инструментами;
- овладеть основными методами измерений;
- приобрести навыки вычислений и графических построений, используемых при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики.

МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ООП

Геодезическая практика базируется на знаниях и навыках, полученных во время предварительного освоения следующих дисциплин: математика, информатика, геодезия.

Таким образом, перед прохождением учебной практики (изыскательской практики) студент должен знать:

- основы математики, включая геометрию; современные средства вычислительной техники; основные законы геометрического построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства; составления конструкторской документации; общие сведения о геодезических измерениях, основные понятия теории погрешностей, топографические карты и планы, и их использование при проектировании, реконструкции и реставрации сооружений; уметь:

- формулировать математическую постановку задачи исследования, выбирать и реализовывать методы ведения исследований, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации; работать на персональном компьютере, воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей; владеть:

- математическим аппаратом для решения практических задач профессиональной деятельности; методами ведения геодезических измерений и обработки результатов измерения; методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

Учебная практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

Практики могут проводиться:

- в структурных подразделениях института, профиль деятельности которых соответствует осваиваемой образовательной программы, используя материально-техническую базу, имеющуюся в БИТИ НИЯУ МИФИ;

- в профильных организациях, в том числе в их структурном подразделениях, на основании договоров о практической подготовке между университетом и профильными организациями, в соответствии с которыми указанные профильные организации, независимо от их организационно-правовых форм, предоставляют места для прохождения практики обучающимся НИЯУ МИФИ.

КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

В процессе освоения данной практики у студента формируются следующие компетенции:

универсальные

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
|-----------------|---|--|
| УК-3 | способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | З-УК-3 Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде |
| УКЦ-2 | способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач | З-УКЦ-2 Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности |

профессиональные

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
|-----------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| ПК-1 | способен использовать знания нормативной базы в области инженерных изысканий, методов проведения инженерных изысканий | З-ПК-1 Знать: нормативно-техническую и методическую документацию, регламентирующую проведение инженерных изысканий в сфере промышленного и гражданского строительства У-ПК-1 Уметь: выбирать и систематизировать информацию в области инженерных изысканий и проводить инженерные изыскания, необходимые в области промышленного и гражданского строительства В-ПК-1 Владеть: методами проведения инженерных изысканий при строительстве промышленных и гражданских зданий и сооружений |

Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения практики в процессе освоения данной практики реализуются следующие задачи воспитания:

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Направление/ цели | Создание условий, обеспечивающих | Использование воспитательного потенциала учебной дисциплины | Вовлечение в разноплановую внеучебную деятельность |
| Профессиональный модуль | | | |
| Профессиональное воспитание | - формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) | Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий. | 1. Организация научно-практических конференций, круглых столов, встреч с ведущими специалистами предприятий экономического сектора города по вопросам технологического лидерства России. 2. Участие в подготовке публикаций в высокорейтинговых рецензируемых научных изданиях. |

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

Общая трудоемкость геодезической практики составляет 108 часов (3 ЗЕТ).

| № пп | Разделы (этапы) практики | Виды учебной работы, на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | Формы текущего контроля |
|---------|---|---|--|------------------------|---------------------------------|
| | | лекция | Индивидуальное обучение приемам работы | Самостоятельная работа | |
| 1 | <i>Подготовительный этап:</i> | 8 | - | - | |
| | - инструктаж по производственной дисциплине, охране труда и пожарной безопасности | 0,5 | - | - | Выдача задания |
| | - постановка цели и задачи практики | 0,2 | - | - | |
| | - получение индивидуальных заданий | 0,3 | - | - | |
| | - ознакомление с организацией | 7 | - | - | |
| 2 | <i>Основной этап:</i> | - | 80 | 10 | |
| | - Теодолитная съемка | - | 20 | 2 | Обработка полученной информации |
| | - Разбивка пикетажа и нивелирование трассы | - | 20 | 2 | |
| | - Тахеометрическая съемка | - | 20 | 2 | |
| | - Нивелирование поверхности по квадратам | - | - | 2 | |
| | - Геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений | - | 20 | 2 | |
| 3 | <i>Заключительный этап:</i> | - | - | 10 | |
| | - обработка и анализ полученной информации, оформление отчета по практике | - | - | 10 | Защита отчета по практике |
| | ИТОГО по практике 108 часов | 8 | 80 | 20 | |

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Во время проведения геодезической практики используются следующие технологии: лекции, индивидуальное обучение приемам работы. Предусматривается проведение самостоятельной работы студентов под контролем преподавателя на всех этапах геодезической практики. Осуществляется обучение правилам написания отчета по практике.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

Связь между формируемыми компетенциями и формами их освоения представлена в следующей таблице:

| № п/п | Наименование контролируемых разделов (темы) | Код и наименование индикатора достижения компетенций | Наименование оценочного средства |
|--|---|---|----------------------------------|
| Аттестация разделов, текущий контроль успеваемости | | | |
| 1 | Подготовительный этап | 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2; 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3; | |
| 2 | Основной этап | 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1 | |
| 3 | Заключительный этап | 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1; 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2; 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3 | |
| Промежуточная аттестация | | | |
| 4 | Зачет с оценкой | 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1; 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2; 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3 | Отчет по практике |

В процессе прохождения учебной практики студенты проходят собеседование по разделам отчета. Это обеспечивает контроль за процессом прохождения практики, написанием отчета и оформлением отчетной документации.

Собеседование проводится индивидуально с каждым студентом в форме вопросно-ответного изложения с целью проверки знаний студента по содержанию проделанной работы. Студент должен дать пояснения по возникшим у преподавателя вопросам. В процессе ответа студент должен привести аргументы, основываясь на изученных документах, статистических данных и отчетах предприятия-объекта учебной практики за ряд предшествующих периодов.

Собеседование проводится еженедельно с целью текущего контроля за организацией самостоятельной работы студентов.

По результатам собеседования оценка не выставляется, но качество ответов учитывается при проведении зачета по учебной практике.

Защита отчета по результатам геодезической практики проводится только при условии, что студент выполнил ряд обязательных условий.

Отчет сдается руководителю геодезической практики от кафедры. Студент допускается к публичной защите в соответствии с утвержденным графиком. Защиту осуществляет руководитель практики от кафедры.

ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет.

Шкалы оценки образовательных достижений

| Баллы (итоговой рейтинговой оценки) | Оценка | Требования к знаниям |
|-------------------------------------|-------------|---|
| 90-100 | 5 (отлично) | ✓ Оценка «отлично» ставится, если он имеет знания основного материала, если он прочно усвоил программный материал, последовательно, четко и логически стройно его излагает его на экза- |

| | | |
|-------|----------------------------|---|
| | | мене, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, умеет тесно увязывать теорию с практикой ✓ Учебные достижения в семестровый период и результатами рубежного контроля демонстрируют достаточную степень овладения программным материалом. |
| 70-89 | 4 (хорошо) | ✓ Оценка «хорошо» ставится, если он имеет знания основного материала с некоторыми недочетами, если он прочно усвоил программный материал, последовательно, четко и логически стройно его излагает его на экзамене, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, умеет тесно увязывать теорию с практикой ✓ Учебные достижения в семестровый период и результатами рубежного контроля демонстрируют достаточную степень овладения программным материалом. |
| 60-69 | 3 (удовлетворительно) | ✓ Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который не знает небольшую часть программного материала, допускает несущественные ошибки. ✓ Учебные достижения в семестровый период и результатами рубежного контроля демонстрировали среднюю степень овладения программным материалом по минимальной планке. |
| 0-59 | 2 (неудовлетворительно) | ✓ Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. ✓ Учебные достижения в семестровый период и результатами рубежного контроля демонстрировали не высокую степень овладения программным материалом по минимальной планке. |

Итоговая оценка выставляется путем перевода набранных баллов в соответствии со следующей таблицей:

| Оценка по 5-балльной шкале | Сумма баллов за разделы и экзамен | Оценка ECTS |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 5 – «отлично» | 90-100 | A |
| | 85-89 | B |
| 4 – «хорошо» | 75-84 | C |
| | 70-74 | D |
| 3 – «удовлетворительно» | 65-69 | |
| | 60-64 | E |
| 2 – «неудовлетворительно» | Менее 60 | F |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

Основная литература

1. Грицкiv, Л. Н. Решение задач по карте: учебно-методическое пособие / Л. Н. Грицкiv, Т. Г. Мальцева. — Тольятти: ТГУ, 2010. — 47 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/140071>.

Дополнительная литература

2. Горр, Е. Р. Уравновешивание теодолитных и нивелирных ходов : учебное пособие / Е. Р. Горр. — Благовещенск : ДальГАУ, 2016. — 103 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/137734>.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

БИТН НИЯУ МИФИ предоставляет студентам возможность работы в специально оборудованных аудиториях, в компьютерных классах. Материально-техническим обеспечением практики являются технические средства, необходимые для выполнения целей и задач практики: стационарные компьютеры, принтеры, сканеры, пакеты офисных программ.

Учебно-методические рекомендации для студентов

Для закрепления знаний, умений и навыков по инженерной геодезии группе студентов выдается задание в соответствии с конкретным содержанием практики и с учетом будущей профессиональной деятельности.

Результаты геодезической практики оформляются в виде отчета. В нем группа студентов должна продемонстрировать свой уровень профессиональной компетентности, умения самостоятельно анализировать и обрабатывать полученные результаты.

Отчет о прохождении геодезической практики должен включать в себя:

1) *Задание*

2) *Основная часть*

✓ Теодолитная съемка (рекогносцировка участка, выбор и закрепление вершин теодолитного хода; измерение горизонтальных углов и сторон хода; привязка хода; съемка местных предметов).

✓ Тахеометрическая съемка (проверка теодолита, определение и исправление места нуля вертикального круга; проложение высотного хода; съемка контуров и рельефа).

✓ Разбивка пикетажа и нивелирование трассы (проверка инструментов; рекогносцировка участка трассы; разбивка пикетажа и съемка местных предметов; измерение углов поворота; разбивка круговых кривых на повороте трассы; продольное и поперечное нивелирование трассы).

✓ Нивелирование поверхности по квадратам.

✓ Геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений 3) Заключительная часть - Оформление материалов.

✓ Заключение.

Знания и навыки, полученные в процессе прохождения практики, будут использованы студентами в процессе решения круга задач профессиональной деятельности в дальнейшем.

В процессе прохождения учебной практики студент обязан:

✓ неукоснительно и безоговорочно соблюдать все требования инструкций по технике безопасности и охране труда;

✓ строго соблюдать действующие на предприятии (в организации) правила внутреннего распорядка;

✓ следовать инструкциям руководителей практики;

✓ полностью выполнять работы, предусмотренные заданием;

✓ вовремя предоставлять всю необходимую документацию, в том числе отчет по практике;

✓ добросовестно и в полном объеме подготовиться к зачету.

Методические рекомендации для преподавателей

Общее организационное руководство практикой осуществляется руководителем практики от БИТИ НИЯУ МИФИ.

Сроки прохождения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса в организациях, учреждениях и предприятиях, определенных в качестве базы практики. Руководитель практики от БИТИ НИЯУ МИФИ обязан:

До начала практики:

✓ ознакомиться с программой практики; провести инструктаж студентов; выдать задания.

В ходе практики:

✓ обеспечить высокое качество прохождения практики;
✓ осуществлять контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
✓ консультировать студентов по вопросам, возникающим в процессе практики, составления и оформления отчета оказывать методическую помощь студентам в сборе материалов.

После окончания практики:

✓ проверить отчеты студентов о прохождении практики.
✓ оценить уровень подготовки студента как специалиста.

Студент, проходящий практику, должен:

До начала практики:

✓ присутствовать на инструктаже по практике;
✓ получить задание на практику.

В ходе практики:

- ✓ в полном объеме и добросовестно выполнять задания практики;
- ✓ систематически отчитываться перед руководителем о выполняемых заданиях.

После окончания практики:

- ✓ оформить отчет по практике в соответствии с установленными правилами;
- ✓ своевременно сдать на проверку отчет по практике и в установленные сроки защитить его.

Практика завершается написанием отчета по практике. Отчет является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. В отчете должны быть отражены проанализированные во время практики вопросы заданий. Зачет по практике выставляется на основании данных отчета о прохождении практики, выполненного обучающимся во время практики, его объема, качества выполнения.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы.

Рабочую программу составил

доцент Бойчук С.В.

Рецензент

директор ООО «Техно-строй» Белик А.Е.

Программа одобрена на заседании УМКН 08.03.01 «Строительство».

Председатель учебно-методической комиссии

Меланич В.М.