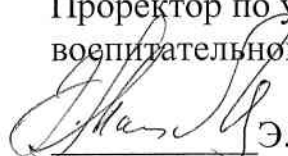


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-
воспитательной работе


Э.Ю. Майкова

«29» 12 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной практики

по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе
первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
(геодезическая)

для студентов направления подготовки уровня бакалавриата

08.03.01 Строительство

Профиль – **автомобильные дороги и аэродромы**

Виды профессиональной деятельности – изыскательская и проектно-конструкторская;
производственно-технологическая и производственно-управленческая

Профиль – **городское строительство и хозяйство**

Виды профессиональной деятельности – монтажно-наладочная и сервисно-
эксплуатационная; производственно-технологическая и производственно-управленческая

Профиль – **промышленное и гражданское строительство**

Виды профессиональной деятельности – производственно-технологическая и
производственно-управленческая; изыскательская и проектно-конструкторская

Профиль – **проектирование зданий**

Виды профессиональной деятельности – производственно-технологическая и
производственно-управленческая

Профиль – **производство строительных материалов, изделий и конструкций**

Виды профессиональной деятельности – производственно-технологическая и
производственно-управленческая

Инженерно-строительный факультет

Кафедра геодезии и кадастра

Курс 1, семестр 2

Форма аттестации – зачёт с оценкой

Объём – 3 зачётные единицы, 108 часов

Тверь 2016

Программа учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, Основной профессиональной образовательной программой университета по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), стандартом организации СТО СМК 02.101-2016 и учебным планом, утверждённым 31.08.2015г.

Разработчик: Л.И. Привезенцева ст. преподаватель Л.И. Привезенцева «08» 09 2016 г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геодезии и кадастра «08» сентября 2016 г., протокол № 1.

Заведующий кафедрой ГиК А.А. Артемьев «08» 09 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМО УМУ Д.А. Барчуков «29» 12 2016 г.

Директор ЦСП А.Ю. Лаврентьев «29» Дек 2016 г.

Отдел комплектования зональной научной библиотеки О.Ф. Жмыхова «08» 09 2016 г.

Заведующий выпускающей кафедрой

АДОиФ В.А. Миронов «08» 09 2016 г.

КиС Т.Р. Баркая «08» 09 2016 г.

ПСК В.В. Белов «08» 09 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2 МЕСТО ПРАКТИКИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	4
3 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
4.1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЗАКРЕПЛЁННЫХ ЗА ПРАКТИКОЙ В ОХОП ДЛЯ ПРОФИЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И АЭРОДРОМЫ (АДА)	4
4.2 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЗАКРЕПЛЁННЫХ ЗА ПРАКТИКОЙ В ОХОП ДЛЯ ПРОФИЛЯ ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ХОЗЯЙСТВО (ГСХ)	6
4.3 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЗАКРЕПЛЁННЫХ ЗА ПРАКТИКОЙ В ОХОП ДЛЯ ПРОФИЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (ПГС).....	7
4.4 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЗАКРЕПЛЁННЫХ ЗА ПРАКТИКОЙ В ОХОП ДЛЯ ПРОФИЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ (ПЗ)	8
4.5 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЗАКРЕПЛЁННЫХ ЗА ПРАКТИКОЙ В ОХОП ДЛЯ ПРОФИЛЯ ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ (ПСК).....	9
5 СОДЕРЖАНИЕ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	11
5.1 СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	11
5.2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	11
6 ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ О ПРАКТИКЕ.....	12
7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ	13
8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13
9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	16
10 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРАКТИКИ И СТУДЕНТОВ ПРИ ОСОБЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ.....	16
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	17

1 Цель и задачи учебной практики

Целью учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая) (далее учебная практика) является получение практических профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в области геодезии.

Задачами учебной практики являются:

- закрепление, углубление и расширение знаний, полученных в процессе теоретического курса геодезии;
- изучение геодезических приборов и освоение самостоятельной работы с ними;
- усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач по геодезии;
- приобретение студентами практических навыков в самостоятельном производстве топографо-геодезических работ, выполняемых при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений.

2 Место практики в образовательной программе

Учебная практика относится к вариативной части Блока 2 ОП ВО. Она базируется на освоении дисциплин: «Геодезия», «Математика», «Физика».

Учебная практика является завершающим и важнейшим этапом изучения курса «Геодезия». Она необходима для углубления теоретических знаний и овладения практическими навыками выполнения геодезических работ.

3 Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в сроки, установленные приказом ректора ТвГТУ на основании учебного плана. График проведения практики определён учебным планом и составляет 2 недели (с 44^{-ой} по 47^{-ую} неделю учебного года). Место проведения практики: г. Тверь, геодезический полигон «Первомайская роща».

4 Планируемые результаты проведения учебной практики

4.1 Перечень компетенций, закреплённых за практикой в ОХОП для профиля автомобильные дороги и аэродромы (АДА)

Во время прохождения учебной практики обучающийся должен освоить следующие компетенции:

- способность к коммуникации в устной и письменной форме на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

- владение эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);

- способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4).

В соответствии с компетенцией ОК-5 студент должен:

знать:

- достижения, открытия, события в области геодезии;

- основные особенности зарубежной системы образования в области избранной профессии;

- алгоритм обработки текстовой информации;

уметь:

- распознавать и продуктивно использовать профессиональную лексику в заданном контексте;

- соотнести лексику терминологического характера с предложенным определением;

владеть:

- межкультурной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности: профессиональной и деловой сферы общения.

В соответствии с компетенцией ОК-7 студент должен:

знать:

- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;

уметь:

- планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения осуществления деятельности;

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;

владеть:

- технологиями организации процесса самообразования;

- приёмами целеполагания во временной перспективе;

- способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.

В соответствии с компетенцией ОПК-4 студент должен:

знать:

- основы геодезии в объёме, необходимом для решения профессиональных задач при изысканиях и строительстве инженерных сооружений;

- основы техники безопасности при производстве топографо-геодезических работ;

уметь:

- пользоваться геодезическими приборами при различного рода измерениях;

- выполнять камеральные работы с использованием компьютерных технологий;

владеть:

- техникой и методикой измерения углов, линий, превышений, вычисления результатов полевых измерений с необходимой точностью;

- навыками при выполнении камеральных работ.

В рамках компетенции ПК-4 студент должен:

знать:

- нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;

- состав и технологию геодезических работ, выполняемых на всех стадиях строительства объектов различного назначения;

- геодезические приборы, способы и методы выполнения геодезических измерений и обработки их результатов;

уметь:

- квалифицированно ставить перед соответствующими службами конкретные задачи геодезического обеспечения изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений;

- выбирать методы создания опорно-геодезических сетей, производить необходимые измерения, обрабатывать результаты полевых измерений в соответствии с Инструкцией по топографическим съёмкам;

- пользоваться геодезическими приборами;

владеть:

- методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных прикладных расчётных и графических программных пакетов;

- методами и средствами выноса в натуру проекта зданий и сооружений, организацией геодезического мониторинга в процессе эксплуатации зданий и сооружений;

- навыками выполнения угловых, линейных, высотных измерений геодезическими приборами с необходимой точностью, вычислениями полученных данных.

4.2 Перечень компетенций, закреплённых за практикой в ОХОП для профиля городское строительство и хозяйство (ГСХ)

Во время прохождения учебной практики обучающийся должен освоить следующие компетенции:

- владение эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);

- способность ориентироваться в задачах профессиональной деятельности (ПКД-5).

В соответствии с компетенцией ОПК-4 студент должен:

знать:

- основы геодезии в объёме, необходимом для решения профессиональных задач при изысканиях и строительстве инженерных сооружений;

- основы техники безопасности при производстве топографо-геодезических работ;

уметь:

- пользоваться геодезическими приборами при различного рода измерениях;

- выполнять камеральные работы с использованием компьютерных технологий;

владеть:

- техникой и методикой измерения углов, линий, превышений, вычисления результатов полевых измерений с необходимой точностью;

- обязанностями рабочего, помощника наблюдателя, наблюдателя, навыками при выполнении камеральных работ.

В соответствии с компетенцией ПКД-5 студент должен:

знать:

- основы геодезического обеспечения строительства;

уметь:

- выполнять геодезические работы на всех этапах строительства инженерных сооружений;

владеть:

- навыками обработки полевых материалов, составления и оформления отчётной документации.

4.3 Перечень компетенций, закреплённых за практикой в ОХОП для профиля промышленное и гражданское строительство (ПГС)

Во время прохождения учебной практики обучающийся должен освоить следующие компетенции:

- владение эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);

- способность ориентироваться в задачах профессиональной деятельности (ПКД-5).

В соответствии с компетенцией ОПК-4 студент должен:

знать:

- основы геодезии в объёме, необходимом для решения профессиональных задач при изысканиях и строительстве инженерных

сооружений;

- основы техники безопасности при производстве топографо-геодезических работ;

уметь:

- пользоваться геодезическими приборами при различного рода измерениях;

- выполнять камеральные работы с использованием компьютерных технологий;

владеть:

- техникой и методикой измерения углов, линий, превышений, вычисления результатов полевых измерений с необходимой точностью;

- обязанностями рабочего, помощника наблюдателя, наблюдателя, навыками при выполнении камеральных работ.

В соответствии с компетенцией ПКД-5 студент должен:

знать:

- основы геодезического обеспечения строительства;

уметь:

- выполнять геодезические работы на всех этапах строительства инженерных сооружений;

владеть:

- навыками обработки полевых материалов, составления и оформления отчётной документации.

4.4 Перечень компетенций, закреплённых за практикой в ОХОП для профиля проектирование зданий (ПЗ)

Во время прохождения учебной практики обучающийся должен освоить следующие компетенции:

- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);

- владение основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-3);

- способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);

- умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8).

В соответствии с компетенцией ОПК-1 студент должен:

знать:

- основные источники и методы поиска научной информации для проведения инженерно-геодезических работ;

уметь:

- собирать, отбирать и использовать необходимые данные и эффективно применять количественные методы их анализа;

владеть:

- современными методами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности.

В соответствии с компетенцией ОПК-3 студент должен:

знать:

- методы построения опорно-геодезических сетей;

уметь:

- пользоваться геодезическими приборами: теодолитами, нивелирами, тахеометрами для проведения угловых и линейных измерений;

владеть:

- навыками выполнения угловых, линейных измерений геодезическими приборами с необходимой точностью, вычислениями полученных данных.

В соответствии с компетенцией ОПК-6 студент должен:

знать:

- основы геодезии в объёме, необходимом для решения профессиональных задач при изысканиях и строительстве инженерных сооружений;

уметь:

- использовать картографический материал, необходимый для проектирования инженерных сооружений;

владеть:

- компьютерными технологиями, навыками при выполнении камеральных работ.

В соответствии с компетенцией ОПК-8 студент должен:

знать:

- инструкции по проведению геодезических работ;

уметь:

- использовать нормативные требования по проведению геодезических работ;

владеть:

- современными геодезическими приборами при проведении полевых работ и компьютерными технологиями по их обработке.

4.5 Перечень компетенций, закреплённых за практикой в ОХОП для профиля производство строительных материалов, изделий и конструкций (ПСК)

Во время прохождения учебной практики обучающийся должен освоить следующие компетенции:

- способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2);

- способность участвовать в проектировании и изысканиях объектов профессиональной деятельности (ПК-4).

В соответствии с компетенцией ОПК-2 студент должен:

знать:

- содержание полевых и камеральных работ при проведении инженерно-геодезических изысканий;

уметь:

- пользоваться геодезическими приборами: теодолитами, нивелирами, тахеометрами;

владеть:

- компьютерными технологиями по обработке результатов полевых работ.

В соответствии с компетенцией ПК-4 студент должен:

знать:

- нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;

- состав и технологию геодезических работ, выполняемых на всех стадиях строительства объектов различного назначения;

- геодезические приборы, способы и методы выполнения геодезических измерений и обработки их результатов;

уметь:

- квалифицированно ставить перед соответствующими службами конкретные задачи геодезического обеспечения изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации зданий, сооружений;

- выбирать методы создания опорно-геодезических сетей, производить необходимые измерения, обрабатывать результаты полевых измерений в соответствии с Инструкцией по топографическим съемкам;

- пользоваться геодезическими приборами;

владеть:

- методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных прикладных расчетных и графических программных пакетов;

- методами и средствами выноса в натуру проекта зданий и сооружений, организацией геодезического мониторинга в процессе эксплуатации зданий и сооружений;

- навыками выполнения угловых, линейных, высотных измерений геодезическими приборами с необходимой точностью, вычислениями полученных данных.

5 Содержание, способ и форма проведения учебной практики

5.1 Структура учебной практики

Учебная практика проводится во 2-ом семестре в течение 2 недель.

Способ проведения учебной практики – стационарная. Форма – дискретная в соответствии с учебным планом.

Общая трудоёмкость учебной практики составляет 3 зачётных единицы, 108 часов, в том числе 36 часов самостоятельной работы студента.

Таблица 1. Распределение трудоёмкости практики по видам учебной работы

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоёмкость учебной и производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, час		Формы текущего контроля
		недели		
		1	2	
1	Подготовительный этап	10/4		Опрос
2	Создание крупномасштабного топографического плана	44/14		Контроль полевых работ
3	Изыскания для линейных сооружений		22/7	Проверка журналов и результатов полевых измерений
4	Инженерно-геодезические работы		22/7	
5	Составление отчёта практике		10/4	Защита отчёта
	Всего	54/18	54/18	

5.2 Содержание учебной практики

1) Подготовительный этап (10 часов, в том числе 4 часа самостоятельной работы)

- формирование бригад, инструктаж по технике безопасности;
- получение геодезических приборов, их поверки;
- тренировочные упражнения.

2) Создание крупномасштабного топографического плана (44 часа, в том числе 14 часов самостоятельной работы)

- рекогносцировка участка и закрепление точек съёмочного обоснования;
- проверки приборов (теодолита, эклиметра, экера);
- измерение углов и длин сторон теодолитного хода;
- тахеометрическая съёмка;
- вычисление координат и высот точек съёмочного обоснования;
- вычисление высот речных точек;
- построение топографического плана.

3) Изыскания для линейных сооружений (22 часа, в том числе 7 часов самостоятельной работы)

- полевое трассирование;
- геометрическое нивелирование трассы;
- вычисление высот точек трассы;
- построение профиля.

4) Инженерно-геодезические работы (22 часа, в том числе 7 часов самостоятельной работы)

- разбивка сетки квадратов в пределах заданного участка;
- нивелирование вершин квадратов;
- привязка к опорному геодезическому пункту;
- вычисление высот вершин квадратов;
- построение топографического плана;
- проектирование горизонтальных площадок;
- вычисление объёмов земляных работ;
- решение инженерных задач.

5) Составление отчёта по практике (10 часов, в том числе 4 часа самостоятельной работы)

6 Формы отчётности о практике

Форма и содержание отчёта должны соответствовать выданному обучающемуся заданию на практику. Отчёт должен представлять собой: пояснительную записку с приложением полевых журналов и графических материалов.

Объём отчёта составляет 25-35 страниц (без учёта графических приложений и рисунков).

Основные разделы отчёта:

- Введение. Описание объекта и места практики, состав и объёмы работ, сроки их выполнения.

- Разделы.

1. Характеристика района. Географическое положение, климатические условия, население, дорожная сеть, гидрография, положительные и отрицательные факторы для организации и производства работ.

2. Технология выполнения и результаты полевых работ. Виды и содержание работ, методика выполнения работ, приборы и их характеристики.

3. Анализ результатов полевых и камеральных работ по объекту:

- методика и результаты обработки с оценкой точности;
- оформление графических материалов, составление схем, планов, профилей, описание технологий.

- Заключение. Выводы, рекомендации.

К отчёту прилагаются карты, планы, профили, иллюстрации, схемы, фотографии, рисунки, а так же выводы, рекомендации, перечень использованных источников и программно-информационного обеспечения.

Максимальная оценка за выполненную работу – 5 баллов.

К отчёту прилагается дневник практики.

Отчёт составляется по мере прохождения практики, систематически проверяется и корректируется руководителем практики и представляется в окончательной редакции вместе с заданием на практику не позднее двух дней

до окончания практики. Отчёт, подписанный руководителем практики, сдаётся на кафедру, ведущую практику.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки текущей успеваемости обучающихся в соответствии с СТО СМК 02.102-2012.

Защита отчёта по практике производится в устной форме с демонстрацией полученных результатов.

7 Оценочные средства и процедура проведения промежуточной аттестации студентов по учебной практике

Форма промежуточной аттестации – «зачёт с оценкой».

Шкала оценивания практики – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Фондом оценочных средств для промежуточной аттестации по учебной практике является совокупность индивидуальных заданий, выдаваемых обучающимся.

Промежуточная аттестация по учебной практике осуществляется руководителем практики на основе анализа содержания отчёта и по результатам собеседования с обучающимся (защиты отчёта). Промежуточная аттестация завершается в последний день практики.

Критериями оценивания деятельности обучающегося на практике являются:

- качество выполнения всех предусмотренных индивидуальных заданий по виду деятельности – 1-2 балла;

- качество оформления отчётной документации и своевременность её представления – 1-2 балла;

- качество доклада по содержанию отчёта и ответов на вопросы – 0-1 балл.

При непредставлении отчёта о практике выставляется оценка «неудовлетворительно».

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

а) основная литература

1. Практикум по геодезии: учеб.пособие для вузов по направлению 120300 - Землеустройство и земельный кадастр и специальностям: 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный кадастр, 120303 - Городской кадастр / Г. Г. Поклад [и др.]; под ред. Г.Г. Поклада; М-во сел. хоз-ва РФ, Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К.Д. Глинки. - М.: Академический проект: Трикста, 2011. - 485, [1] с.: ил. - (Gaudeamus) (Учебное пособие для вузов) (Библиотека геодезиста и картографа). - ISBN 978-5-8291-1253-0-(82633-12)

2. Маслов, А.В. Геодезия: учебник для вузов по спец. 120301 "Землеустройство", 120392 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" /

А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков. - 6-е изд.; доп. и перераб. - М.: КолосС, 2008. - 598 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 587. - ISBN 978-5-9532-0647-1-(74031-20) и предыдущие издания

3. Неумывакин, Ю.К. Практикум по геодезии: учеб. пособие по землеустроительным и кадастровым спец. и напр. вузов / Ю. К. Неумывакин. - М.: КолосС, 2008. - 318 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 311. - ISBN 978-5-9532-0481-1(73197-24)

4. Неумывакин, Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы: учеб. пособие по спец. 311000 "Земельный кадастр" и по напр. 650500 "Землеустройство и земельный кадастр" / Ю. К. Неумывакин, М. И. Перский. - Москва: КолосС, 2005. - 183 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 166. - ISBN 5-9532-0333-0-(47702-28)

б) дополнительная литература

1. Дементьев, В.Е. Современная геодезическая техника и её применение: учеб. пособие для вузов / В. Е. Дементьев. - 2-е изд. - М.: Академический проект, 2008. - 590 с. - (Учебное пособие для вузов. Gaudeamus). - Библиогр.: с. 578 - 588. - ISBN 978-5-8291-0997-4-(75952-11)

2. Климов, О.Д. Практикум по прикладной геодезии. Изыскания, проектирование и возведение инженерных сооружений : учеб. пособие для геодез. спец. вузов / О. Д. Климов, В. В. Калугин, В. К. Писаренко. - стер. - Москва: Альянс, 2015. - 271 с. - ISBN 978-5-903034-39-0-(112646-2)

3. Хинкис, Г.Л. Словарь терминов, употребляемых в геодезической и картографической деятельности (термины и словосочетания) / Г. Л. Хинкис, В. Л. Зайченко. - М.: Проспект, 2006. - 143 с. - ISBN 5-98597-053-1-(78931-15) и предыдущие издания

4. Маркузе, Ю.И. Теория математической обработки геодезических измерений: учеб. пособие для вузов для напр. "Геодезия" / Ю. И. Маркузе, В. В. Голубев; Моск. гос. ун-т геодезии и картографии. - М.: Альма Матер: Академический Проект, 2010. - 247 с. - (Gaudeamus). - Библиогр.: с. 244. - ISBN 978-5-8291-1136-6-(81179-2)

5. Геодезия: учебник для вузов по напр. 120700 "Землеустройство и кадастры" / А. Ю. Юнусов [и др.]; Государственный ун-т по землеустройству. - М.: Академический Проект: Гаудеамус, 2011. - 409 с. - ISBN 978-5-8291-1326-1-(92968-4)

6. Инженерная геодезия: учебник для студентов вузов / Е. Б. Ключин [и др.]; под ред. Д.Ш. Михелева. - 9-е изд.; стер. - М.: Академия, 2008. - 480 с.: ил. - (Высшее профессиональное образование. Геодезия). - ISBN 978-5-7695-5645-6-(73713016) и предыдущие издания

7. Обиралов, А.И. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебник для вузов / А. И. Обиралов, А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова; под ред. А.И. Обиралова; Междунар. ассоц. "Агрообразование". - М.: КолосС, 2006. -

334 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 329. - ISBN 5-9532-0359-4-(67015-13)

8. Условные знаки для топографических планов масштабов 1: 5000, 1: 2000, 1:1000 и 1:500 / Глав.упр. геодезии и картографии при Сов. М-ов СССР. - М.: Недра, 1989. - 284 с.-(102079-84)

9. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000,1:2000, 1:1000 и 1:500 ГКИНП-02-033-82 / Глав.упр. геодезии и картографии при Сов. М-ов СССР. - Введ.в действие с 01.01.83. - Москва: Недра, 1982. - 157 с.-(7335-1)

в) периодические издания

1. Геодезия и аэросъемка (с указателями): журнал. Орган НТИ. – (106384)

2. Геодезия и картография: журнал. – (77126)

3. Геопрофи: журнал. – (77182-1)

4. Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка: журнал. – (89792-1)

г) программное и коммуникационное обеспечение

1. ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

<http://lib.tstu.tver.ru/index.php/obr-res>

2. УМК размещен:

08.03.01 Строительство. Профиль: автомобильные дороги и аэродромы (СТ.АДА.):

<http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx?s=4&list=0&cid=7467&spid=797&sfid=33>

08.03.01 Строительство. Профиль: промышленное и гражданское строительство (СТ.ПГС.):

<http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx?s=4&list=0&cid=7478&spid=802&sfid=33>

08.03.01 Строительство. Профиль: городское строительство и хозяйство (СТ.ГСХ.):

<http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx?s=4&list=0&cid=2231&spid=807&sfid=33>

08.03.01 Строительство. Профиль: проектирование зданий (СТ.ПЗ.):

<http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx?s=4&list=0&cid=7486&spid=792&sfid=33>

08.03.01 Строительство. Профиль: производство строительных материалов, изделий и конструкций (СТ.ПСК.):

<http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx?s=4&list=0&cid=4693&spid=812&sfid=33>

9 Материально-техническое обеспечение

На кафедре для выполнения геодезических измерений имеются следующие приборы: спутниковая система GPS/ГЛОНАСС Sokkia GRX2, персональные GPS-навигаторы, современные электронные тахеометры Sokkia CX-106, электронные теодолиты VEGA TEO-5B и нивелиры Leica SPRINTER 250M, оптические теодолиты и нивелиры, рабочие места, соответствующие современным нормам охраны труда и безопасности жизнедеятельности.

10 Порядок действий руководителей практики и студентов при особых обстоятельствах на учебной практике

При несчастных случаях с практикантами на практике пострадавший (по возможности) или его представитель и руководители практики обязаны незамедлительно информировать администрацию ТвГТУ о случившемся и принять участие в расследовании происшествия в соответствии с законодательством РФ (ст. 227–231 ТК РФ) и внутренними актами Университета: Приказ от 10.01.2002 г. № 2-а «О порядке расследования и учёта несчастных случаев в университете» и «Памятка руководителям структурных подразделений о расследовании и учёте несчастных случаев на производстве (в университете)», утверждённая 17.05.2002 г.

В случае болезни практиканта на практике заболевший или его представитель в трёхдневный срок обязан известить об этом администрацию университета, или факультета, или ЦСП, или кафедру, ведущую практику (своих руководителей), а затем предоставить копию листа о временной нетрудоспособности.

Болезнь не освобождает практиканта от выполнения программы практики.

Изменение сроков и условий прохождения практики, связанных с болезнью или другими обстоятельствами, производится с разрешения руководителя практики по письменному заявлению обучающегося.

Все имевшие место особые обстоятельства и изменения намеченной программы практики и индивидуального задания должны быть отмечены в отчёте обучающегося о практике и завизированы руководителями практики: мотивы, место, дата, сроки и др.

Телефоны и адреса

ТвГТУ - 170026, г. Тверь, наб. Аф.Никитина, д.22,
тел. (4822) 52-63-35 и 78-63-35, факс (4822) 52-62-92,

E-mail: common@tstu.tver.ru <http://www.tstu.tver.ru>.

Деканат ИСФ – 170026, г. Тверь, наб. Аф.Никитина, д. 22, Ц-426,
тел. (4822) 78-82-73, (4822) 78-84-18.

Кафедра ГиК – 170026, г. Тверь, наб. Аф.Никитина, д. 22, Ц-304,
тел. (4822) 78-89-69, E-mail: kafgk@yandex.ru.

Кафедра АДОиФ – 170026, г. Тверь, наб. Аф.Никитина, д. 22, Ц-128,
тел. (4822) 78-85-02, E-mail: kafedra_adof@mail.ru

Кафедра КиС– 170026, г. Тверь, наб. Аф.Никитина, д. 22, Ц-303,
тел. (4822) 78-83-31, E-mail: kaf.kis-303@mail.ru

Кафедра ПСК – 170026, г. Тверь, наб. Аф.Никитина, д. 22, Ц-226,
тел. (4822) 78-81-55, E-mail: psktstu@yandex.ru

ЦСП – 170023, г. Тверь, ул. Маршала Конева, д. 12, У-317, 318,
тел. (4822) 78-56-18, E-mail: esp@tstu.tver.ru.

Служба спасения – 112

Вызов с сотового телефона:

Пожарные – 101

Полиция – 102

Скорая помощь – 103

Лист регистрации изменений

Номер измене- ния	Номера листов			Основание для внесения изменений	Дата внесения изменения	Дата введения изменения в действие	Ф.И.О. ответственного за внесение изменения
	изменен- ного	нового	изъятого				