

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-
воспитательной работе



Э.Ю. Майкова

« од » ок 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплина базовой части Блока 1
«Геодезия»
Специальность
21.05.04 Горное дело
Направленность (специализация) подготовки
Открытые горные работы

Виды профессиональной деятельности – производственно-технологическая;
научно-исследовательская
(вторая редакция)

Факультет природопользования и инженерной экологии
Кафедра геодезии и кадастра
Семестр 2

Тверь 2017

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки специалитета части требований к результатам обучения по учебному плану.

Разработчик программы: ст. преподаватель каф. ГиК  Борисова Е.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ГиК «26» января 2017 г., протокол № 6.

Заведующий кафедрой ГиК, д.э.н.



А.А. Артемьев

Согласовано

Заведующий кафедрой ГТП, д.т.н.


02.02.17

О.С. Мисников

Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Д.А.Барчуков

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки



О.Ф. Жмыхова

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП.....	4
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	4
3.1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЗАКРЕПЛЁННЫХ ЗА ДИСЦИПЛИНОЙ В ОХОП	4
3.2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	5
4 ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	5
5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
5.1 СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5.3 ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	7
5.4 ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	7
5.5 ПРАКТИКУМЫ, ТРЕНИНГИ, ДЕЛОВЫЕ ИГРЫ	8
6 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ И ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ.....	8
6.1 ЦЕЛИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	8
6.2 ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	8
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	10
9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	11
9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЭКЗАМЕНА	11
9.2 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА.....	13
9.3 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ.....	13
10 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
11 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Предметная область дисциплины включает изучение параметров Земли, методов и средств измерений на земной поверхности, методов определения взаимного и пространственного положения объектов и способов их изображения в цифровой и графической форме в виде карт и планов, которые используются при решении инженерных и других народнохозяйственных задач.

Объектами изучения дисциплины являются форма и размеры Земли, методы измерений линий и углов на земной поверхности с помощью геодезических приборов, вычислительной обработки результатов измерений, создания цифровых моделей местности, графических построений и оформления карт, планов и профилей.

Основной целью изучения дисциплины «Геодезия» является овладение знаниями методов и средств топографо-геодезических работ при решении задач инженерного обеспечения деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.

Задачами дисциплины являются:

изучение средств и методов геодезических измерений с целью отображения земной поверхности на топографических картах и планах;

овладение навыками создания карт, планов и профилей земной поверхности и их использования при решении практических задач инженерного обеспечения деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 ОП ВО. Для изучения дисциплины требуются знания дисциплин «Математики», «Информатики», «Физики».

Приобретенные знания в рамках дисциплины необходимы в дальнейшем при изучении дисциплины «Маркшейдерия».

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Перечень компетенций, закреплённых за дисциплиной в ОХОП

Уметь определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ПК-7).

3.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция К1 (ПК-7):

- уметь определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты.

Содержание компетенции:

Знать:

31.1. Геодезические приборы, способы и методы выполнения геодезических измерений и обработки их результатов;

31.2. Методы и средства составления топографических карт, планов и использование их при решении различных практических задач.

Уметь:

У1.1. Выполнять геодезические измерения с необходимой точностью, вычислительную обработку их результатов с использованием современных компьютерных технологий;

У1.2. Использовать топографические карты и планы и другую графическую и цифровую информацию при решении задач инженерного обеспечения деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.

Владеть:

В1.1. Технологиями в области геодезии на уровне самостоятельного решения практических задач, навыками соблюдения правил и норм охраны труда и безопасности жизнедеятельности при топографо-геодезических работах;

В1.2. Методикой создания топографических карт и планов с использованием компьютерных технологий и специализированных программных продуктов.

Технологии формирования К1: проведение лекционных занятий, выполнение практических работ.

4 ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетных единиц	Академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	4	144
Аудиторные занятия (всего)		51
В том числе:		
Лекции		17
Семинары (С)		не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)		34
Лабораторный практикум (ЛР)		не предусмотрены
Самостоятельная работа (всего)		57+36 (экз)
В том числе:		
Виды самостоятельной работы: подготовка к собеседованию, подготовка к защите практических работ		40
Контроль текущий и промежуточный (балльно-рейтинговый, экзамен)	1	17+36(экз)

5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура и содержание дисциплины построены по модульно-блочному принципу. Под модулем дисциплины понимается укрупненная логико-понятийная тема, характеризующаяся общностью использованного понятийно-терминологического аппарата.

5.1 Структура дисциплины

Таблица 2. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы.

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
1	Общие сведения по геодезии. Топографические карты	23	3	5	-	10+ 5(экз)
2	Угловые и линейные измерения	19	2	4	-	9+ 4 (экз)
3	Геометрическое нивелирование	33	4	7	-	13+ 9 (экз)
4	Теодолитная съёмка. Определение площадей земельных участков	31	4	6	-	12+ 9 (экз)
5	Тахеометрическая и мензульная съёмка	38	4	12	-	13+ 9 (экз)
Всего на дисциплину		144	17	34	-	57+ 36 (экз)

5.2 Содержание дисциплины

Модуль 1 «Общие сведения по геодезии. Топографические карты».

Предмет и задачи геодезии. Понятия о формах и размерах Земли. Карта, план, профиль. Масштабы карт и планов. Точность масштаба. Условные знаки объектов местности. Основные формы рельефа местности и способы его изображения на планах и картах. Ориентирование линий местности и картах. Азимуты, дирекционные углы, румбы. Разграфка и номенклатура топографических карт. Системы координат. Определение по карте высот, геодезических и прямоугольных координат точек, ориентирных углов и углов наклона линий. Проектирование трассы с заданным уклоном, построение профиля по заданному направлению.

Модуль 2 «Угловые и линейные измерения».

Элементы измерений на местности. Принципы измерения горизонтальных и вертикальных углов. Типы теодолитов. Устройство технических теодолитов, их поверки и юстировки. Способы измерения горизонтальных углов. Измерение вертикальных углов, определение места нуля. Измерение длин линий. Измерение линий лентой (рулеткой). Измерение расстояний нитяным дальномером.

Модуль 3 «Геометрическое нивелирование».

Виды нивелирования. Способы геометрического нивелирования. Нивелиры и рейки. Поверки нивелиров и реек. Определение превышений и высот точек. Виды нивелирных работ. Передача высоты. Контроль на станции. Техническое

нивелирование. Увязка хода, вычисление отметок. Оценка точности при геометрическом нивелировании.

Модуль 4 «Теодолитная съёмка. Определение площадей земельных участков».

Сущность теодолитной съёмки. Применяемые приборы. Плановое обоснование съёмки. Проложение и привязка теодолитных ходов. Съёмка контуров ситуации. Вычислительная обработка результатов измерений. Построение планов теодолитной съёмки.

Способы определения площадей земельных участков. Вычисление площади по элементам измерений длин и углов полигона, координатам его вершин. Определение площадей палетками. Электронный и механический планиметры.

Модуль 5 «Тахеометрическая и мензульная съёмка».

Сущность тахеометрической съёмки. Съёмочное обоснование тахеометрической съёмки. Съёмка ситуации и рельефа. Обработка результатов тахеометрической съёмки, построение плана. Электронные тахеометры и электронная тахеометрия.

Сущность мензульной съёмки. Приборы мензульного комплекта, их устройство и поверки. Создание съёмочного обоснования. Работа на станции при выполнении мензульной съёмки. Съёмка ситуации и рельефа. Составление калек контуров и высот.

5.3 Лабораторный практикум

Учебным планом не предусмотрен.

5.4 Практические занятия

Таблица 3. Практические работы и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цели практических работ	Наименование практических работ	Трудоемкость в часах
1	2	3
Модуль 1 Цель: овладеть навыками чтения топографической карты и решения конкретных инженерно-геодезических задач по карте	1. Определение координат и отметок точек, горизонтальных проложений линий и ориентирных углов направлений. 2. Решение задач по карте с горизонталиями.	3 2
Модуль 2 Цель: изучить устройство технических теодолитов, научиться выполнять их поверки и юстировки, приобрести навыки измерения горизонтальных и вертикальных углов, также расстояний с помощью нитяного дальномера	1. Устройство, поверки и юстировки технических теодолитов. 2. Измерение теодолитом горизонтальных и вертикальных углов, определение расстояний нитяным дальномером	1 3

Модуль 3 Цель: изучить устройство точных и технических нивелиров, научиться выполнять их поверки и юстировки, приобрести навыки определения превышений методами геометрического нивелирования.	1. Устройство и поверки технических и точных нивелиров типа Н-3 и Н-4. 2. Определение превышений способами геометрического нивелирования (из середины и вперед).	2 5
Модуль 4 Цель: научиться выполнять обработку результатов полевых измерений, вычислять координаты точек съёмочного обоснования, строить ситуационный план местности.	1. Вычислительная обработка результатов измерений. 2. Построение плана теодолитной съёмки.	3 3
Модуль 5 Цель: овладеть навыками вычислительной обработки результатов измерений тахеометрической съёмки и построение топографического плана, а также ознакомиться с сущностью мензульной съёмки.	1. Вычислительная обработка результатов полевых измерений. 2. Построение топографического плана участка местности. 3. Устройство мензулы и кипрегеля, работа на станции при выполнении мензульной съёмки	4 6 2

5.5 Практикумы, тренинги, деловые игры

Учебным планом не предусмотрены.

6 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ И ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

6.1 Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

6.2 Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента, т.е. углубленное изучение тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, развитие практических умений. Включает в себя работу с учебной и научной литературой, периодическими изданиями, получение информацию из Интернета и подготовку к практическим работам, к текущему контролю успеваемости, собеседованию и экзамену.

В рамках дисциплины выполняется 11 практических работ, которые защищаются устным опросом. Максимальная оценка за каждую выполненную лабораторную работу – 5 баллов, минимальная – 3 балла.

Выполнение практических работ обязательно. В случае не явки на практическую работу по уважительной причине студент имеет право выполнить ее самостоятельно.

Оценивание в этом случае осуществляется путем устного опроса по содержанию и качеству выполненной работы.

При отрицательных результатах по формам текущего контроля и (или) наличии пропусков преподаватель проводит с обучающимся индивидуальную работу по ликвидации задолженности.

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

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

1. 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. – (74031-20) и предыдущие издания
2. Геодезия: учебник для вузов по напр. 120700 "Землеустройство и кадастры" / А. Ю. Юнусов [и др.]; Государственный ун-т по землеустройству. - М.: Академический Проект: Гаудеamus, 2011. - 409 с. - ISBN 978-5-8291-1326-1 – (92968-2)
3. Золотова, Е.В. Геодезия с основами кадастра: учебник для арх. и строит. спец. вузов / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. - М.: Академический Проект, 2011. - 413 с. - (Gaudeamus. Библиотека геодезиста и картографа). - ISBN 978-5-8291-1246-2 (Академический проект) – (87931-20)
4. 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)
5. Неумывакин, Ю.К. Практикум по геодезии: учеб. пособие по землестроительным и кадастровым спец. и напр. вузов / Ю. К. Неумывакин. - М.: КолосС, 2008. - 318 с. – (73197-25)

7.2 Дополнительная литература

1. Геодезия: учебник для бакалавров по техн. напр. подготовки и напр. Подготовки "Геодезия и землеустройство" / Е. Б. Ключин [и др.]. - 11-е изд.; перераб. - М.: Академия, 2012. - 406 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-9309-3 -(95574-4)
2. Дьяков Б.Н. Основы геодезии и топографии: учеб. пособие для негеодез. спец. вузов и ссузов / Б. Н. Дьяков, В. Ф. Ковязин, А. Н. Соловьев; под

ред. В.Н. Дьякова. - СПб.: Лань, 2011. - 271 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1193-1 – (95297-2)

3. 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. - (Gaudamus). - Библиогр.: с. 244. - ISBN 978-5-8291-1136-6 – (81179-2)

4. Мельников, А.А. Безопасность жизнедеятельности. Топографо-геодезические и землеустроительные работы: учеб. пособие для вузов по напр. подготовки 12000 "Геодезия и землеустройство" / А. А. Мельников. - М.: Академический Проект: Трикста, 2012. - 331 с. - ISBN 978-5-904954-10-9 (Трикста) – (92784-12)

5. Большаков, В.Д. Практикум по теории математической обработки геодезических измерений: учеб. пособие для менеджерских спец. вузов / В. Д. Большаков, Ю. И. Маркузе. - 2-е изд. - М.: АльянС, 2007. - 352 с. - ISBN 978-5-903034-16-1 – (93562-2)

6. Хинкис, Г.Л. Словарь терминов, употребляемых в геодезической и картографической деятельности (термины и словосочетания) [Текст] / Хинкис, Г.Л., Зайченко, В.Л. - М.: Проспект, 2006. - 143 с. - (63822-15)

7. Ямбаев, Х.К. Геодезическое инструментоведение: учебник для вузов по напр. подготовки 120100 "Геодезия" спец. 120101 "Прикладная геодезия", 12020 "Астрономогеодезия", 120103 "Космическая геодезия", 120200 "Фотограмметрия и дистанционное зондирование" спец. 120201 "Исследование природных ресурсов аэрокосмическим средствами", 120202 "Аэрофотогеодезия" / Х. К. Ямбаев; МГУ, География и Геодезия (МосГУГиК). - М.: Гаудеамус: Академический Проект, 2011. - 583 с. - ISBN 978-5-98426-095-4 – (92930-4)

8. Дементьев, В.Е. Современная геодезическая техника и ее применение [Текст]: учеб. пособие для вузов - М.: Академический проект, 2008. - 590 с. - (75952-11)

7.3 Программное и коммуникационное обеспечение

1. ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:
<http://lib.tstu.tver.ru/index.php/obr-res>

2. УМК размещен:
<http://cdokp.tstu.tver.ru/site.center/emclookup.aspx?s=4&list=1&cid=4513&spid=729&sfid=33>

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При изучении дисциплины «Геодезия» используются современные средства обучения: мультимедийное оборудование для демонстрации лекционного материала, плакаты, наглядные пособия, диаграммы, схемы.

Для реализации программы подготовки специалитета на кафедре геодезии и кадастра ТвГТУ имеется учебные классы (аудитории), оснащенные ПК и проекционным оборудованием, оргтехникой, а так же лаборатории, специально оборудованные кабинеты и аудитории, формирующие у обучающихся умения и

навыки в области геодезических измерений, современных технологий в геодезии, а также полевые геодезические полигоны.

Перечень основного оборудования:

оптические и электронные теодолиты и нивелиры;
электронные тахеометры (SokkiaSET-550 и 3ТА-5Р);
спутниковые геодезические приёмники SOKKIA GRX2 GPS/ГЛОНАСС;
лазерные дальномеры;
электронные и механические планиметры;
курвиметры.

При использовании электронных изданий по курсу геодезии во время самостоятельной подготовки студент работает в компьютерном классе с выходом в Интернет. В компьютерном классе установлено специальное программное обеспечение по геодезии.

9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формами промежуточной аттестации по дисциплине «Геодезия» является экзамен во 2 семестре.

9.1 Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме экзамена

1. Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

2. Уровни сформированности содержания компетенций и показатели уровней сформированности компетенций в баллах:

Таблица 6. Уровни и показатели уровней сформированности компетенций

Порядковый номер компетенции	Коды содержания компетенций	Порядковые номера модулей	Уровни сформированности содержания компетенции	Баллы по шкале уровня
1	31.1, 31.2	M1- M5	Ниже базового	0
			Базовый	1
			Повышенный	2
1	У1.1 У1.2	M1- M5	Отсутствие умения	0
			Наличие умения	1
1	B1.1, B1.2	M1- M5	Отсутствие владения	0
			Наличие владения	2

3. Виды критериев уровня сформированности компетенций:

Допуск до экзамена (бинарный критерий) – допущен или не допущен. Показателем является выполнение всех контрольных мероприятий по текущему контролю успеваемости.

Критерий оценки и ее значения для категории «знать» (количественный критерий):

Ниже базового – 0 баллов.

Базовый уровень (репродуктивные знания) – 1 балл.

Повышенный уровень (продуктивные знания) – 2 балла.

Критерии оценки и ее значение для категории «уметь» (бинарный критерий):

Отсутствие умения – 0 баллов.

Наличие умения – 1 балл.

Критерии оценки и ее значение для категории «владеть» (бинарный критерий):

Отсутствие владения – 0 баллов.

Наличие владения – 2 балла.

4. Вид экзамена – письменный экзамен.

5. Форма экзаменационного билета.

Билет соответствует утвержденной Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих ФГОС ВО, форме. Типовой образец экзаменационного билета приведен в Приложении. Обучающемуся даётся право выбора заданий из числа, содержащихся в билете, принимая во внимание оценку, на которую он претендует.

С целью повышения ответственности обучающегося за результат экзамена устанавливаются следующие требования:

частично правильные ответы с дробными баллами не предусмотрены;

верное выполнение задания (решения задачи) не допускает любых погрешностей по существу задания.

6. Критерии оценки за экзамен:

«отлично» – при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» – при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» – при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» – при сумме баллов 0, 1 или 2.

7. База заданий, предназначенных для предъявления студентам на экзамене.

Число экзаменационных билетов – 20. Число вопросов (заданий) в экзаменационном билете – 4.

8. Методические материалы, определяющие процедуру проведения экзамена

Продолжительность экзамена – 60 минут.

При ответе на вопросы экзамена допускается пользование справочными данными, ГОСТами, методическими указаниями по выполнению лабораторных работ в рамках данной дисциплины.

Пользование различными техническими устройствами не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов, утвержденном ректором 11 апреля 2014 г.

9.2 Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме зачета

Вид промежуточной аттестации в форме зачета учебным планом не предусмотрено.

9.3 Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме курсовых проектов и работ

Учебным планом курсовых проектов и работ по дисциплине не предусмотрено.

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Студенты перед началом изучения дисциплины ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

В учебный процесс внедрена субъект-субъектная педагогическая технология, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

Студенты, изучающие дисциплину, обеспечены электронными учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению лабораторных работ, а также всех видов самостоятельной работы.

11 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний кафедры, форма которых утверждена Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.

Приложение

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Специальность 21.05.04 Горное дело

Специализация: Открытые горные работы

Кафедра «Геодезии и кадастра»

Дисциплина «Геодезия»

Семестр 2

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» – 0 или 1 или 2 балла:

Определение прямоугольных и географических координат на топографической карте.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Угловые и линейные измерения» - 0 или 1 балл:

Измерение горизонтального угла теодолитом полным приёмом.

3. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Теодолитная съёмка» - 0 или 1 балл:

Вычисление координат вершин теодолитного хода.

4. Задание для проверки уровня «ВЛАДЕТЬ» – 0 или 2 балла:

Определение расстояний нитяным дальномером.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 5 или 6;

«хорошо» - при сумме баллов 4;

«удовлетворительно» - при сумме баллов 3;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 0, 1 или 2.

Составитель: ст. преподаватель

_____ Е.В. Борисова

Заведующий кафедрой: профессор, д.э.н.

_____ А.А. Артемьев