Документ подписан простой эл**Фрдеральнос** ударственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" должность: Заместитель директора по УР (ДВГУПС)

Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06

Уникальный муржийй институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного е447а1f4f41459 боджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном

(АмИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Директора по УР
\_\_\_\_\_\_ Т.И. Дзюба

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.04 Основы геодезии (МДК, ПМ)

для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Направленность (профиль) /специализация: технологический

Составитель(и): Преподаватель, Пищулин С.П.

Обсуждена на заседании ПЦК: АмИЖТ – общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 21.03.2022г. № 5

Методист \_\_\_\_\_ Н.Н. Здриль

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ОП.04 Основы геодезии разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 2

Форма обучения заочная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 68 ЧАС

Часов по учебному плану 68 Виды контроля на курсах:

экзамены (курс) 3

контрольных работ 3 курс (1)

### Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Курс		3		Итого	
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Сам. работа	56	56	56	56	
Промежуточная аттестация (экзамен)	2	2	2	2	
Итого	68	68	68	68	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Топографические карты, планы и чертежи. Задачи геодезии. Масштабы. Рельеф местности. Ориентирование направлений. Прямая и обратная геодезические задачи. Геодезические измерения. Сущность измерений. Линейные измерения. Угловые измерения. Геодезические съемки. Назначение и виды геодезических съемок. Теодолитная съемка. Геометрическое нивелирование. Тахеометрическая съемка.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	ециплины: ОП.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	ОП.01 Инженерная графика
2.1.2	ЕН.01 Математика
	Дисциплина изучается на 3 курсе
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
2.2.1	МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
2.2.2	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
2.2.3	УП.02.01 Учебная практика

#### З. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

## OK 02: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

**Знания:** номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

#### ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

**Знания:** содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

**Умения:** определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

#### ОК 04: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

## ОК 05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений

**Умения:** грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

## ОК 06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; основы нравственности и морали демократического общества; основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции; основы культурных, национальных традиций народов российского государства

Умения: описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе

# ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием; технологии по повышению энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем

Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов, оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения; использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов

# ОК 08: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов; средства профилактики перенапряжения

Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной для данной специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

#### ОК 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

**Знания:** современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

### ОК 10: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

## ПК 1.3: Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;

Знания: принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка; особенности выполнения строительных чертежей; графические обозначения материалов и элементов конструкций; требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей.

Умения: читать проектно-технологическую документацию; пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения.

Практический опыт: разработки архитектурно-строительных чертежей.

#### ПК 1.4: Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

Знания: способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов; графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям.

Умения: определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать графики эксплуатации (движения) - строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов; заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями

**Практический опыт:** составлении и описании работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ;

разработке и согласовании календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработке карт технологических и трудовых процессов.

#### ПК 2.1: Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;

**Знания:** требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов.

Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства.

**Практический опыт:** подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки.

## ПК 2.2: Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;

Знания: требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите; технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты; технологии катодной защиты объектов; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально- технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий; требования законодательства Российской Федерации к порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ; требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы; особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства; нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты; правила и порядок наладки и регулирования оборудования электрохимической защиты; порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы); рациональное применение строительных машин и средств малой механизации; правила содержания и эксплуатации техники и оборудования; правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ; методы профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективные организационные, технологические и технические решения в области производства строительных работ; основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства; состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления.

Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ; проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ; определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ.

**Практический опыт:** определения перечня работ по организации и выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства.

ПК 2.4: Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;

Знания: содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ; методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ.

Умения: осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей; распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля; вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно- технической документацией; осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций).

**Практический опыт:** контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ.

#### В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные понятие и термины, используемые в геодезии;
3.1.2	- назначение опорных геодезических сетей;
3.1.3	- масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба;
3.1.4	- систему плоских прямоугольных координат;
3.1.5	- приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений;
3.1.6	- виды геодезических измерений.
3.2	Уметь:
3.2.1	- читать ситуации на планах и картах;
3.2.2	- определять положение линий на местности;
3.2.3	- решать задачи на масштабы;
3.2.4	- решать прямую и обратную геодезическую задачу;
3.2.5	- выносить на строительную площадку элементы стройгенплана;
3.2.6	- пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек;
227	- проводить камеральные работы по окончанию теодолитной съемки и геометрического нивелирования.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Лекции					
1.1	Топографические карты, планы и чертежи. Задачи геодезии. Масштабы. Рельеф местности. Ориентирование направлений. Прямая и обратная геодезические задачи.	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.4		Проблемная лекция
1.2	Сущность измерений. Линейные измерения. Геодезические съемки. Назначение и виды геодезических съемок. Теодолитная съемка. Геометрическое нивелирование. Тахеометрическая съемка.	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.4	Э1 Э2 Э3	Ситуационный анализ
	Раздел 2. Практические занятия					

2.1	Геодезические измерения. Практическое занятие №1. Исследование конструкции теодолитов. Снятие отсчетов по отсчетным приспособлениям.	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.4	л1.1л2.1 л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах
2.2	Угловые измерения. Практическое занятие №2. Установка теодолита в рабочее положение. Измерение горизонтальных и вертикальных углов.	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.4	Л1.1Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Тахеометрическая съемка. Практическое занятие № 3. Обратная засечка. Вынос в натуру тахеометром расстояния и координат.	3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.4	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Определение масштаба. Формы записи масштаба на планах и картах: численная, именованная, графическая. Точность масштаба. Государственный масштабный ряд. Определение термина «рельеф местности». Основные формы рельефа и их элементы; характерные точки и линии. Метод изображения основных форм рельефа горизонталями; высота сечения, заложение. Методика определения высот горизонталей и высот точек, лежащих между горизонталями. Уклон линии. Плоские прямоугольные координаты. Румбы. Дирекционные углы. Зависимость между дирекционными углами и румбами. Зависимость между правыми по ходу (внутренними) углами и дирекционными углами. Оцифровка сетки плоских прямоугольных координат на топографических картах и планах. Схема определения прямоугольных координат заданной точки.	3	10	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 OK 10 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.4	л1.1л2.1 л3.1 л3.2 л3.3 Э1 Э2 Э3	

# Киселёв М.И., Михелев Д.Ш. Геодезия: Учеб. М: Академия, 2014, 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)

	T.					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Анисимов Вл.А., Макарова С.В.	Инженерная геодезия: Сб. лекций	Хабаровск: ДВГУПС, 2009,			
6.1.3. П	[еречень учебно-метод	ического обеспечения для самостоятельной работы обучак	ощихся по дисциплине (МДК,			
		ПМ				
Л3.1	Анисимов В.А.	Изучение устройства и выполнение поверок геодезических приборов: метод. пособие по подготовке к выполнению лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,			
Л3.2	Макарова С.В.	Обработка материалов и построение плана тахеометрической съемки на основе теодолитно-высотного хода: Метод. пособие к расчетно-графической работе	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001,			
Л3.3	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Обработка материалов нивелирования трассы: метод. указания по выполнению расчётно-графической работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,			
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (МДК, ПМ)						
Э1	-	ечная система Znanium.com	http://znanium.com/			
Э2	2. Университетская би	блиотека ONLINE	http://www.biblioclub.ru/			
Э3						
6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
Интернет шлюз ideco ics, лиц. 11028205_1						
Microsoft Office Professional 2016, лиц. 69690162						
Microsoft Windows Professional 7, лиц. 49684789						
Free Conference Call (свободная лицензия)						
Zoom (свободная лицензия)						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru						
	Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru					

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
АмИЖТ (СПО) Аудитория № 213 п (2)	Кабинет основ геодезии	Комплект учебной мебели: столы, стулья, доска. Мультимедийный проектор, экран, компьютер. Теодолиты. Электронный теодолиттахеометр. Нивелиры. Электронный нивелир. Лазерный дальномер. Штативы. Нивелирные рейки. Вехи геодезические. Ленты землемерные. Рулетки 50-метровые. Эклиметр. Линейки масштабные. Буссоль. Планшеты. Плакаты. Дидактический материал. Лицензионное программное обеспечение: Интернет шлюз ideco ics, лиц. 11028205_1 Microsoft Office Professional 2016, лиц. 69690162 Microsoft Windows Professional 7, лиц. 49684789 Free Conference Call (свободная лицензия)			

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения и сроки сдачи практических работ. На занятиях необходимо кратко, схематично, последовательно фиксировать лекционный материал, внимательно слушать и фиксировать главные события по докладам и рефератам выступающих, создавать, смотреть и защищать презентации. Делать выводы, формулировки, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. При подготовке к практическим занятиям необходимо изучить рекомендованную учебную литературу. Проработать конспект лекции и соответствующие разделы рекомендованной литературы, необходимо закрепить теоретические знания с применением макетов, натуральных образцов действующих стендов. При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, презентации.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на занятиях, изучения рекомендованной литературы и выполнения практических работ. В конце изучения курса сдаётся экзамен.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

### Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины: *ОП.04 Основы геодезии*

#### 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ОК 10, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения <b>не ниже</b> порогового

Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7 ОК 8 ОК 9, ОК 10, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4 при сдаче экзамена

Достигнутый уровень ре- зультата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Обучающийся:	Неудовлетворительно
, <b>,</b> ,	- обнаружил пробелы в знаниях основного	,—
	учебно-программного материала;	
	- допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	- не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	- обнаружил знание основного учебно-программного	•
"	материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и	
	предстоящей профессиональной деятельности;	
	- справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	- знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает необ-	
	ходимыми знаниями для их устранения под руководством препо-	
	давателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	- успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	- усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	- показал систематический характер знаний	
	учебно-программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	- обнаружил всесторонние, систематические и глубокие	
	знания учебно-программного материала;	
	- умеет свободно выполнять задания, предусмотренные про-	
	граммой;	
	- ознакомился с дополнительной литературой;	
	- усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их	
	значение для приобретения профессии;	
	- проявил творческие способности в понимании учебно	
	программного материала.	

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов и задач к экзамену Компетенция ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1:

поверхность. Отметки точек.

- 2. Масштабы изображения. Численный, линейный и поперечный масштабы.
- 3. Рельеф местности и его изображение на планах и картах.
- 4. Ориентирование линий на местности. Дирекционные углы и румбы.
- 5.Определение румбов по дирекционным углам.
- 6. Определение дирекционных углов по румбам.
- 7. Прямая геодезическая задача.
- 8. Обратная геодезическая задача.
- 9. Подготовка линий к измерению. Вешение линий.
- 10. Приборы для измерения длин линий. Измерение линий землемерной лентой.
- 11. Устройство теодолита 4 Т 30 П. Взятие отсчетов по горизонтальному и вертикальному лимбам.
- 12. Поверки и юстировки теодолитов.
- 13. Измерение горизонтальных углов полным приемом.
- 14. Измерение вертикальных углов.

Компетенция ОК 2, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.4:

- 15. Прокладка замкнутых и разомкнутых теодолитных ходов при теодолитной съемке.
- 16. Способы съемки ситуации при теодолитной съемке. Абрисы.
- 17. Последовательность обработки ведомости вычисления координат.
- 18. Определение угловой невязки и ее допустимости в замкнутом и разомкнутом теодолитных ходах.
- 19. Определение приращений координат и их знаков при обработке ведомости вычисления координат.
- 20. Определение линейной невязки и ее допустимости в замкнутом и разомкнутом теодолитных ходах.
- 21. Построение плана теодолитной съемки по координатам вершин теодолитного хода и абрисам.
- 22. Нивелирование из середины и нивелирование вперед.
- 23. Устройство нивелиров Н 3 и 3Н -3 КЛ. Взятие отсчетов по нивелирным рейкам.
- 24. Поверки и юстировки нивелиров.
- 25. Обработка журнала нивелирования трассы (плакат).
- 26. Производство тахеометрической съемки.
- 27. Построение плана в горизонталях по материалам тахеометрической съемки.

#### Образец экзаменационного билета

АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном						
	Экзаменационный билет № 1					
ПЦК 08.02.01, 08.02.10	по дисциплине «Основы геодезии»	«Утверждаю»				
Специалистов строителей	для направления подготовки / специальности 08.02.01	Председатель ПЦК				
семестр, 20 - 20 уч. год	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	/Н.Н.Здриль				
	одании и сооружении	«»20 г.				
1. Масштабы изображения. Численный, линейный и поперечный масштабы. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК1.3, ПК 1.4, ПК 2.1)						
2. Определение приращений координат и их знаков при обработке ведомости вычисления координат. (ОК 2, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.4)						
3. Выполнить измерение горизонтального угла теодолитом. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ПК 1.4, ПК 2.1)						
Преподаватель	/ Пищулин С.П./					

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

### Выберите правильный вариант ответа

Что такое высота (отметка) точки?

- 1. Расстояние от точки до земной поверхности.
- 2. Расстояние от точки до уровенной поверхности земли.
- 3. Расстояние от точки до уровенной поверхности земли по отвесному направлению.
- 4. Расстояние от точки до уровня моря.

Задание 2 ОК 2, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2, ПК 2.4

Длина линии на плане масштаба 1: 5000 –26,4см. Какой будет длина линии на местности?

Длина линии на местности = м.

Задание 3 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК7 ОК 8 ОК 9, ОК 10, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1,

Дирекционный угол равен 292° 48′. Определить румб направления.

Румб направления =

(указать четверть и градусную величину)

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

#### 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета

	Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Полное несоот- ветствие по всем вопросам	Значительные по- грешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие	

Структура, последова-	Полное несоот-	Значительное несо-	Незначительное не-	Соответствие критерию
тельность и логика ответа.	ветствие критерию.	ответствие критерию	соответствие критерию	при ответе на все
Умение четко, понятно,				вопросы.
грамотно и свободно				
излагать свои мысли				
	Полное незнание		Имеют место несу-	Полное соответствие
	нормативной и	Имеют место суще-	щественные упущения и	данному критерию
правовых документов и	правовой базы и	ственные упущения	незнание отдельных	ответов на все вопросы.
	специальной	(незнание большей	(единичных) работ из	
	литературы	части из документов и	числа обязательной	
		специальной ли-	литературы.	
		тературы по названию,		
		содержанию и т.д.).		
лрактикой, в том числе в	Умение связать	Умение связать во-	Умение связать вопросы	Полное соответствие
	теорию с практикой	просы теории и	теории и практики в	данному критерию.
	работы не	практики проявляется	основном проявляется.	Способность интегри-
	проявляется.	редко.		ровать знания и при-
				влекать сведения из
				различных научных
				сфер
	На все дополни-	Ответы на большую	1. Даны неполные	Даны верные ответы на
	тельные вопросы	часть дополнительных	ответы на дополни-	все дополнительные
	преподавателя	вопросов пре-	тельные вопросы	вопросы преподавателя.
Качество ответов на до-	даны неверные	подавателя даны	преподавателя.	
полнительные вопросы	ответы.	неверно.	2. Дан один неверный	
			ответ на дополни-	
			тельные вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.