Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Коротков Сергей Леонидович

Должность: Директор ИТЖТ - филиал ПривГУПС

Дата подписания: 01.07.2025 11:15:26 Уникальный программный ключ:

705b520be7c208010fd7fb4dfc76dbd29d240bbe

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Геодезия

по специальности

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования Год начала подготовки 2025

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Общая характеристика | 3 |
|-----|---|----|
| 1.1 | Цель и место дисциплины в структуре образовательной | 3 |
| • | программы | |
| 1.2 | Планируемые результаты освоения дисциплины | 3 |
| • | | |
| 2. | Структура и содержание дисциплины | 6 |
| 2.1 | Трудоемкость освоения дисциплины | 6 |
| • | | |
| 2.2 | Содержание дисциплины | 7 |
| | | |
| 3. | Условия реализации дисциплины | 11 |
| 3.1 | Материально-техническое обеспечение | 11 |
| | | |
| 3.2 | Учебно-методическое обеспечение | 11 |
| | | |
| 4. | Контроль и оценка результатов освоения дисциплины | 12 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Геодезия» освоение теоретических и практических знаний, приобретение умений и практических навыков при выполнении геодезических и кадастровых работ.

Дисциплина «Геодезия» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП СПО).

| Код ОК, ПК | Уметь | Знать | Владеть навыками |
|---------------|---|---|------------------|
| OK 01. | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить | - |
| | определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы | структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях | |

| | выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы | основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте | |
|--------|---|---|---|
| | владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах | методы работы в профессиональной и смежных сферах | |
| | оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности | |
| | определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности | |
| | выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска | приемы структурирования информации | |
| OK 02. | оценивать практическую значимость результатов поиска | формат оформления результатов поиска информации | - |
| | применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач | современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и | |
| | использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности | программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства | |

| | использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач | | |
|---------|--|--|---|
| | выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии | специализированные автоматизированные системы для проектирования продольных и поперечных профилей | разбивки трассы, закрепления точек на местности |
| ПК 1.3. | выполнять продольные и поперечные профили в специализированных автоматизированных системах | правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним | |
| | выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог | | |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

| Вид учебной работы | Объём часов |
|---|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 90 |
| в том числе: | |
| лекции | 16 |
| лабораторные занятия | - |
| практические занятия | 16 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 40 |
| Патт | 18 |
| Итоговая аттестация в форме экзамена в 3 семестре | · |

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Геодезия

| Наименование разделов и тем | Примерное содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объём часов | Коды знаний, умений, компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--|--|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Основ | ы геодезии | 2 | |
| Тема 1.1 Общие сведения по геодезии | Содержание учебного материала Форма Земли и ее размеры. | | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| | | 2 | |
| Тема 1.2 Рельеф местности и его изображение на планах и картах | Содержание учебного материала Основные формы рельефа земной поверхности. Способ изображения рельефа на планах и картах. Горизонтали. Их построение, свойства. | | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| | Самостоятельное изучение тем | 10 | |

| Тема 1.1 | Координаты точек земной поверхности. Понятие и виды масштабов. Проектирование земной поверхности на плоскость. Виды геодезических съемок. | 5 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
|--|--|----|-------------------|
| | Единицы мер, применяемых в геодезии | | |
| | Понятие об ориентировании линии. Географические и магнитные меридианы. | | |
| Тема 1.2 | Азимуты, дирекционные углы. Румбы линий. Зависимость между дирекционными углами и румбами. Зависимость между внутренними и дирекционными углами и румбами. Магнитные азимуты и румбы | 5 | |
| Раздел 2. Теодол | литная съемка | 16 | |
| Тема 2.1 | Содержание учебного материала | | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| Линейные измерения | Понятие о государственной геодезической сети. Съемочное обоснование теодолитной съемки. | | |
| Тема 2.2 | Содержание учебного материала | | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| Приборы для измерения горизонтальных и | Теодолиты, их типы, марки, устройства. Измерение горизонтальных и вертикальных углов теодолитом. | 2 | |
| вертикальных | В том числе, практических работ | | |
| углов | Лабораторная работа 1 | 2 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| | Исследование конструкции теодолитов. Установка теодолита в рабочее положение, измерение углов теодолитом. Измерение расстояний нитяным дальномером. | | |
| | Лабораторная работа 2 | 2 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| | Выполнение поверок и юстировок теодолита | | |
| Тема | Содержание учебного материала | | |

| 2.3 Производст | Цель и назначение теодолитной съемки. Состав работ. Проложение теодолитных | | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
|---|---|----|-------------------|
| во | ходов. | | |
| теодолитной | | | |
| съемки | | | |
| Тема 2.4 | Содержание учебного материала | 2 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| Обработка полевых материалов теодолитной | Последовательность обработки. Увязка теодолитных ходов. | | |
| съемки | В том числе, практических занятий | | |
| | Практическое занятие 1 | 4 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| | Обработка ведомости вычисления координат теодолитного хода | | |
| Тема 2.5 | Содержание учебного материала | | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| Составление планов теодолитных ходов и | Последовательность и приемы составления планов теодолитных ходов по координатам. | 2 | |
| вычислений площадей | В том числе, практических занятий | | |
| | Практическое занятие 2 | 2 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| | Построение плана теодолитной съемки | | |
| | Самостоятельное изучение тем | 14 | |
| Тема 2.1 | Подготовка линии к измерению. Компарирование земляных лент. Порядок измерения линии землемерной лентой. Контроль измерения и оценка точности. | 2 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| | Измерение наклонных линий. Вычисление горизонтальных проложений | | |

| | Оценка точности измерения. Поверка и юстировка теодолитов. Нитяной дальномер теодолитов. Определение горизонтальных проложений расстояний, измеренных дальномером | 2 | |
|------------------------------------|---|----------|-------------------|
| Тема 2.2 | Выбор точек съемочного обоснования, их закрепление. Привязка теодолитных ходов. Способы съемки ситуации, ведение абриса. Определение неприступных расстояний | , | |
| Тема 2.3 | Вычисление дирекционных углов, румбов, горизонтальных проложений. Прямая геодезическая задача. Вычисление приращений и их увязка. Вычисление координат | 4 | |
| Тема 2.4 | точек теодолитных ходов. Ведомость вычисления координат Нанесение ситуации на план. Оформление плана | 4 | |
| Тема 2.5 | | 2 | |
| Раздел 3. Геомет | рическое нивелирование | 14 | |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала | | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| Общие сведения о нивелировани и | Понятие о нивелировании. Виды нивелирования. Понятие о государственной нивелированной сети. | 2 | |
| Тема 3.2 | Содержание учебного материала | | |
| Приборы для геометрическо го | Типы и марки нивелиров. Технические характеристики нивелиров. | 2 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| нивелировани я | В том числе, лабораторных работ | 4 | |
| | Лабораторная работа 3 | 2 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |

| | Исследование конструкции нивелиров и нивелирных реек. Снятие отсчетов по нивелирным рейкам. Установка нивелира в рабочее положение; определение превышений. Лабораторная работа 4 | 2 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
|--|--|----|-------------------|
| | Выполнение поверок и юстировок нивелиров | | |
| Тема 3.3 Производство | Содержание учебного материала | 4 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| геометрическо го нивелировани я трасы железной | Понятие о трассе железной дороги. Подготовка трассы к нивелированию. Пикетажный журнал и его ведение. Круговые кривые и их главные точки. | | |
| дороги. Обработка | В том числе, практических занятий | | |
| полевых | Практическое занятие 3 | 2 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| материалов | Составление подробного профиля трассы | | |
| | Самостоятельное изучение тем | 16 | |
| Тема 3.1 | Нивелирные знаки. Способы геометрического нивелирования | 2 | ОК1, ОК 2, ПК 1.3 |
| Тема 3.2 | Нивелирные рейки, башмаки, костыли. Отсчеты по нивелирным рейкам. Поверки нивелиров. Уход за нивелирами и нивелирными рейками | 4 | |
| Тема 3.3 | Детальная разбивка железнодорожных кривых. Вынос пикетов с тангенса на кривую. Разбивка главных точек кривой на местности. Нивелирование трассы и поперечников. Журнал нивелирования. Полевой контроль нивелирования. Обработка журнала нивелирования. Постраничный контроль. Увязывание высот нивелирных ходов. Понятия о проектировании по профилю | 10 | |

| Промежуточная аттестация | | |
|-------------------------------------|----|--|
| Всего теории: | 16 | |
| Всего практических и лабораторных: | 16 | |
| Всего самостоятельного изучения тем | 40 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «№ 302 Геодезия; Изыскания и проектирование железных дорог»

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Табаков, А.А. Геодезия Москва: : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020
- 2. Громов, А.Д. Инженерная геодезия и геоинформатика : учебник / А.Д. Громов, А.А. Бондаренко . Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019.

3. www.geo-book.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических и лабораторные занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций). Промежуточная аттестация в форме экзамена.

| Результаты обучения | Показатели освоенности компетенций | Методы оценки |
|---|--|---|
| Знает: основы геодезии; основы геодезические определения, методы и принципы выполнения топографо-геодезических работ; устройство геодезических приборов; | - владение ключевыми понятиями основ геодезии, - владение методами и принципами выполнения топографических работ, - понимание устройства геодезических приборов, назначения каждой части прибора, поверки приборов, - понимание правил работы с помощью прибора и выполнение его юстировки | - тестирование; - решение задач; - самостоятельная работа; - устный опрос; - выполнение и защита практической работы. |
| Умеет: производить геодезические измерения при строительстве и эксплуатации железнодорожного пути, зданий и сооружений; производить разбивку и закрепление трассы железной дороги; производить разбивку и закрепление на местности искусственных сооружений | - выполнение линейных, угловых и высотных измерений, - обрабатывание материалов полевых съемок данных измерений, - выполнение привязки к точкам геодезической сети, разбивки и закрепления трассы железной дороги, закрепления искусственных сооружений. | - тестирование; - самостоятельная работа; - устный опрос; - выполнение и защита практической работы; - экзамен |