Документ подписан простой электронной подписью

Информациф Е ДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Агеев Владимир Алексеевич

Должность: Директор

дата подписания Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования 8731da132b41b9d7596147edfefb304425dbdfce «Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Курский ж. д. техникум – филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УВР Курского ж. д. техникума – филиала ПГУПС _ Е.Н. Судаков «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ГЕОДЕЗИЯ

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

> Квалификация - Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональному учебному циклу.

1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- 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.

знать:

- основы геодезии;
- основные геодезические определения, методы и принципы выполнения топографо-геодезических работ;
 - устройство геодезических приборов.

В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок.
 - ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок.
- ПК 1.3. Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 120 часов, в том числе:

обязательная часть - 84 часа;

вариативная часть –36 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на расширение объема знаний по разделам программы.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 120 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —80 часов; самостоятельной работы обучающегося —40 часов.

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80			
в том числе:				
теоретическое обучение	46			
практическая подготовка	34			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40			
в том числе:				
- подготовка к лабораторным и практическим занятиям	15			
- проработка конспектов лекций	10			
- решение задач	5			
- подготовка к тестированию.	10			
Промежуточная аттестация в форме экзамена				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	В том числе в форме практической подготов-	Уровень освоения
1	2	3		4
Раздел 1.		28	8	
Основы геодезии		20		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			
Общие сведения	Форма Земли и ее размеры. Координаты точек земной поверхности. Понятие и виды	6		
по геодезии	масштабов. Проектирование земной поверхности на плоскость. Виды геодезических съемок.	0	2	
	Единицы мер, применяемых в геодезии. Условные знаки. Номенклатура карт.			
	Практические занятия	2		
	1. Виды масштабов. Поперечный масштаб.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Отработка навыков работы по определению длин линий с использованием линейного и поперечного масштабов. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы (по вопросам к разделам учебной литературы, главам учебных пособий, составленных преподавателем). Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач.	4	-	2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			
Рельеф	Основные формы рельефа земной поверхности. Способ изображения рельефа на планах и			
местности и его	картах. Горизонтали. Их построение, свойства.		6	
изображение на планах и картах	Понятие об ориентировании линии. Географические и магнитные меридианы. Азимуты,	6	6	2
плапах и картах	дирекционные углы. Румбы линий. Зависимость между дирекционными углами и румбами. Зависимость между внутренними и дирекционными углами и румбами. Магнитные азимуты и			
	румбы.			
	Практические занятия	6		
	2. Определение на карте координат и высот точек, крутизны ската и уклона линии.			

			Т	Г
	3. Построение линии заданного уклона, продольного профиля и границ водосборной площади. 4. Определение магнитных азимутов. Буссоль. Гониометр.			
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к тестированию по темам: Решение задач на планах с горизонталями: определение высот, превышений, уклонов,	4	-	
	построение профиля. Решение задач по определению азимутов, румбов, дирекционных и внутренних углов.			
Раздел 2. Теодолитная съемка		64	20	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала			
Линейные измерения	Понятие о государственной геодезической сети. Съемочное обоснование теодолитной съемки. Подготовка линии к измерению. Компарирование земляных лент. Порядок измерения линии землемерной лентой. Контроль измерения и оценка точности. Измерение наклонных линий. Вычисление горизонтальных проложений. Ошибки измерений.	4	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к тестированию по темам: Временные и постоянные точки и знаки. Приборы для непосредственного измерения линии на местности Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы (по вопросам к разделам учебной литературы, главам учебных пособий, составленных преподавателем). Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач.	4	-	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
Приборы для измерения горизонтальных	Теодолиты, их типы, марки, устройства. Измерение горизонтальных и вертикальных углов теодолитом. Оценка точности измерения. Поверки и юстировки теодолитов. Нитяной дальномер теодолитов. Определение горизонтальных проложений расстояний, измеренных	6	8	2
и вертикальных	дальномером.			
углов	Лабораторные занятия 1. Исследование конструкции теодолитов. Снятие отсчетов. 2. Выполнение поверок и юстировок теодолита. 3. Измерение горизонтальных углов теодолитом. 4. Измерение углов наклона. Исправление МО теодолита.	8		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта, подготовка к лабораторным занятиям.	4	-	

Тема 2.3.	Содержание учебного материала			
Производство	Цель и назначение теодолитной съемки. Состав работ. Проложение теодолитных ходов. Выбор			
теодолитной и	$^{\prime\prime}$			2
тахеометрическо			2	2
й съемки	съемка.			
	Лабораторные занятия	2		2
	5. Тахеометрические измерения	2		2
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовка к тестированию по темам:			
	Производство теодолитной съемки			
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы (по	4	-	
	вопросам к разделам учебной литературы, главам учебных пособий, составленных			
	преподавателем). Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию			
	учебного материала и определению профессионально значимых задач.			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала			
Обработка	Последовательность обработки. Увязка теодолитных ходов. Вычисление дирекционных углов,			
полевых				2
материалов	и их увязка. Вычисление координат точек теодолитных ходов. Ведомость вычисления		4	2
теодолитной	олитной координат.			
съемки	Практические занятия			
	5. Обработка ведомости координат. Угловая невязка. Вычисление дирекционных углов.	4		2
	6. Обработка ведомости координат. Невязки в приращениях координат.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовка к практическим занятиям.			
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы (по	6		
	вопросам к разделам учебной литературы, главам учебных пособий, составленных	O	-	
	преподавателем). Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию			
	учебного материала и определению профессионально значимых задач.			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала			
Последовательность и приемы составления планов теодолитных ходов по координатам.		1		2
планов Нанесение ситуации на план. Оформление плана. Измерение площади.		4	6	<i>L</i>
теодолитных Лабораторные занятия		2		2
ходов и	6. Исследование конструкции электронного планиметра. Измерение площади.	<i></i>		
вычислений				2
площадей	7. Построение плана теодолитной съемки. Нанесение точек теодолитного хода.	4		<u></u>

	8. Построение плана теодолитной съемки. Нанесение точек ситуации.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы (по вопросам к разделам учебной литературы, главам учебных пособий, составленных преподавателем). Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к практическим занятиям.	4	-	
Раздел 3.				
Геометрическое		28	6	
нивелирование				
Тема 3.1.	Содержание учебного материала			
Общие сведения о	Понятие о нивелировании. Виды нивелирования. Понятие о государственной нивелированной сети. Нивелирные знаки. Способы геометрического нивелирования.	4	-	2
нивелировании	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к тестированию по теме: «Нивелирование».	2	-	
Тема 3.2.	Тема 3.2. Содержание учебного материала			
Приборы для геометрического нивелирования	Типы и марки нивелиров. Технические характеристики нивелиров. Нивелирные рейки, башмаки, костыли. Отсчеты по нивелирным рейкам. Поверки нивелиров. Уход за нивелирами и нивелирными рейками	4	6	2
	Лабораторные занятия			
	 Исследование нивелиров. Снятие отсчетов. Установка нивелира. Определение превышений. Выполнение поверок и юстировок нивелиров. 	6		2
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы (по вопросам к разделам учебной литературы, главам учебных пособий, составленных преподавателем). Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к лабораторным работам.	4	-	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала			
Производство геометрического нивелирования трасы железной	Понятие о трассе железной дороги. Подготовка трассы к нивелированию. Пикетажный журнал и его ведение. Круговые кривые и их главные Детальная разбивка железнодорожных кривых. Вынос пикетов с тангенса на кривую. Разбивка главных точек кривой на местности. Нивелирование трассы и поперечников. Журнал нивелирования. Полевой контроль	4	-	2
дороги.	нивелирования. Обработка журнала нивелирования. Постраничный контроль. Увязывание			

Обработка полевых	высот нивелирных ходов. Понятия о проектировании по профилю.			
материалов				
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы (по вопросам к разделам учебной литературы, главам учебных пособий, составленных преподавателем). Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к экзамену.	4	-	
Всего		120	34	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета геодезии.

Оборудование учебного кабинета:

- специализированная учебная мебель;
- технические средства обучения: компьютер, мультимедиапроектор, кодоскоп "Орион 2000", рулонный настенный экран;
- стенды;
- учебно-наглядные пособия: теодолит 2Т-30, теодолит 3Т5КП 5 оптический, теодолит 4 Т30П, макет "Двухочковая труба", полярный планиметр 2-х кареточный, эклиметр, призмы PPS3050 SOKKiA, уровень AP61L SOKKiA, веха металлическая для уровня AP61L и призмы PPS3050 SOKKiA, землемерная лента с комплектом шпилек (6 штук), рейка нивелирная деревянная 3-х метровая, вехи геодезические, штатив SVA 25, штатив алюминиевый малый сфера нивелирный T2NA, штатив деревянный большой ШР-160, нивелир 3НЗКЛ, нивелир НЗК, нивелир лазерный EL40, нивелир НЗ со штативом, нивелир с автоматическим компенсатором, нивелир цифровой, тахеометр электронный SET610, рейка кодовая, плакатный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

1. Табаков А.А. Геодезия, учебное пособие, М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020

Дополнительная учебная литература:

- 1. Водолагина И.Г., Литвинова С.Г. Технология геодезических работ, М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018
- 2. Громов А.Д., Бондаренко А.А. Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 813 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/234483/ Загл. с экрана.

Интернет ресурсы:

- 1. Форма доступа: www.geo-book.ru
- 2. ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com
- 3. ЭБС ПГУПС http://libraru.pgups.ru

3.3. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

- Тема 1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ГЕОДЕЗИИ в форме «мозговой атаки».
- Тема 1.2 *РЕЛЬЕФ МЕСТНОСТИ И ЕГО ИЗОБРАЖЕНИЕ НА ПЛАНАХ И КАРТАХ* в форме разбор конкретных ситуаций.
- Тема 2.1. ЛИНЕЙНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ в форме разминки.
- Тема 2.2 *ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ УГЛОВ* в форме групповой метод
- Тема 2.3. *ПРОИЗВОДСТВО ТЕОДОЛИТНОЙ И ТАХЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ* в форме дискуссии.
- Тема 3.2. *ПРИБОРЫ ДЛЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ* в форме разминки.
- Тема 3.3. *ПРОИЗВОДСТВ ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ ТРАССЫ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ* в форме разминки.

3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа не предусматривает использование персональных компьютеров обучающимися в ходе проведения лабораторных и практических занятий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные умения, усвоенные	результатов обучения			
знания)				
Умения:				
производить:				
– геодезические измерения при	экспертное наблюдение на			
строительстве и эксплуатации	практических и лабораторных			
железнодорожного пути, зданий и	занятиях, решение задач,			
сооружений;	тестирование, экзамен.			
– разбивку и закрепление трассы	экспертное наблюдение на			
железной дороги.	практических и лабораторных			
	занятиях, решение задач,			
	тестирование, экзамен.			
– разбивку и закрепление на	экспертное наблюдение на			
местности искусственных сооружений	практических и лабораторных			
	занятиях, решение задач,			
	тестирование, экзамен.			
Знания:				
– основ геодезии;	решение задач, тестирование, экзамен.			
– основных геодезических	выполнение практических и			
определений, методов и принципов	лабораторных занятий, тестирование,			
выполнения топографо-	экзамен.			
геодезических работ;				
– устройства геодезических	выполнение лабораторных занятий,			
приборов.	тестирование, экзамен.			