Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 05.11.2025 12:10:13 Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УП.01.01 УЧЕБНАЯ (ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог

по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

І. Паспорт фонда оценочных средств УП.01.01Учебной (геодезической) практики

- 1.1. Результаты освоения программы учебной (геодезической) практики УП.01.01, подлежащие проверке
- 1.1.1. Вид профессиональной деятельности
- 1.1.2. Профессиональные и общие компетенции
- 1.1.3. Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь» и «знать»
- **І.** 2. Формы промежуточной аттестации по УП 01.01 Учебной (геодезической)практике
- II. Оценка по УП.01.01Учебной (геодезической) практике
- 2.1. Формы и методы оценивания
- 2.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы учебной практики
- 2.2.1. Учебная практика
- 2.2.2. Форма аттестационного листа по учебной (геодезической) практике УП.01.01
- 2.2.3 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы

15

III. Контрольно-оценочные материалы УП.01.01 Учебной (геодезической) практике

- 3.1 Задания для отчета по УП.01.01 Учебной (геодезической) практике очной формы обучения
- 3.2 Задания для отчета по УП.01.01Учебной (геодезической) практике заочной формы обучения

І. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УП.01.01 УЧЕБНАЯ (ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

1.1. Результаты освоения программы УП.01. Учебная (геодезическая) практика подлежащие проверке

1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Фонд оценочных средств по УП.01.01 Учебная (геодезическая) практика является частью фонда оценочных средств специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения УП.01.01 Учебная (геодезическая) практика профессионального модуля ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях при реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Проведение геодезических работ при изысканиях при реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог и профессиональной подготовке по профессиям:

14668 Монтер пути

18401 Сигналист

УП 01.01 Учебная (геодезическая) практика направлена на формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля по виду профессиональной деятельности для освоения специальности: обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
 - целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
 - связь практики с теоретическим обучением.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе учебной геодезической практики должен:

иметь практический опыт:

- разбивки трассы, закрепления точек на местности;
- обработки технической документации;

уметь:

- выполнять трассирование по картам, проектировать продольные и поперечные профили,

выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии;

- выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог;

знать:

- устройство и применение геодезических приборов;
- способы и правила геодезических измерений;
- правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.

1.1.2. Профессиональные и общие компетенции

В результате освоения программы УП 01.01 Учебная (геодезическая) практика профессионального модуля ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях при реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции.

Показатели оценки сформированности ПК

Основные показатели практического опыта, умений, усвоения знаний ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок Точность иосвоение практического опыта: технологическая - разбивки трассы, закрепления - экспертное наблюдение и оценка на грамотность точек на местности; занятиях, при выполнении работ по выполнения - обработки технической учебной практике геодезических съемок документации; дифференцированный зачет по уП.01.01- очная и заочная форма обучения грассировании, - экспертное наблюдение и оценка на различных видах освоение умений: занятиях, при выполнении работ по ремонта и - выполнять трассирование по учебной практике		Π	Д
ощенки результата ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок Точность иосвоение практического опыта: - разбивки трассы, закрепления занятиях, при выполнении работ по выполнения геодезических съемок документации; при полевом грассировании, различных видах освоение умений: - выполнять трассирование по уП.01.01- очная и заочная форма обучения профили, выбирать оптимальный вариант железнорожной линии; - выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение геодезических измерений; - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.			
ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок Точность иосвоение практического опыта: гехнологическая гразбивки трассы, закрепления занятиях, при выполнении работ по точек на местности; выполнения - обработки технической учебной практике дифференцированный зачет по уп. 01.01- очная и заочная форма обучения занятиях, при выполнении работ по уп. 01.01- очная и заочная форма обучения занятиях, при выполнении работ по уп. 01.01- очная и заочная форма обучения занятиях, при выполнении работ по учебной практике занятиях, при выполнении работ по учебной практике профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии, выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; - способы и правила геодезических измерений; УП.01.01- очная и заочная форма обучения проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования, предъявляемые к ним.		1 -	
Точность и освоение практического опыта: - разбивки трассы, закрепления -экспертное наблюдение и оценка на точек на местности; занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по УП.01.01 - очная и заочная форма обучения занятиях, при выполнении работ по эксплуатации пути. - выполнять трассирование поучебной практике занятиях, при выполнении работ по рексплуатации пути. - выполнять трассирование поучебной практике занятиях, при выполнении работ по профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; - выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по учебной практике - способы и правила геодезический профили, выбирать оптимальный зачет по по учебной практике - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по учебной практике - устройство и правила геодезических измерений; учебной практике - способы и правила геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог, правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		le Company of the Com	
разбивки трассы, закрепления ракспертное наблюдение и оценка на точек на местности; занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по уП.01.01- очная и заочная форма обучения занятиях, при выполнении работ по ремонта и выполнять трассирование поучебной практике занятиях, при выполнении работ по ремонта и выполнять трассирование поучебной практике оксплуатации пути. картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: устройство и применение геодезических приборов; - способы и правила геодезических измерений; - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		T	<u>K</u>
точек на местности; занятиях, при выполнении работ по обработки технической учебной практике дифференцированный зачет по уП.01.01- очная и заочная форма обучения занятиях, при выполнении работ по уП.01.01- очная и заочная форма обучения занятиях, при выполнении работ по уП.01.01- очная и заочная форма обучения занятиях, при выполнении работ по учебной практике оксплуатации пути. Картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.	Точность и	1	
выполнения - обработки технической учебной практике геодезических съемок документации; дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения занятиях, при выполнении работ по учебной практике занятиях, при выполнении работ по учебной практике продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по учебной практике — экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике — экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике — устройство и правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.	технологическая		_
теодезических съемок документации; дифференцированный зачет по уП.01.01- очная и заочная форма обучения грассировании, различных видах освоение умений: эксплуатации пути. проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.	грамотность	· /	, 1
при полевом уП.01.01- очная и заочная форма обучения грассировании, различных видах освоение умений: занятиях, при выполнении работ по ремонта и- выполнять трассирование по учебной практике эксплуатации пути. картам, проектировать профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: устройство и применение геодезических приборов; способы и правила геодезических измерений; проектирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.	выполнения	1 *	
различных видах освоение умений: - выполнять трассирование по учебной практике картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; - выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; - способы и правила геодезических измерений; - правила трассирования и проектирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.	геодезических съемок	документации;	1 1 1
различных видах освоение умений: занятиях, при выполнении работ по ремонта и выполнять трассирование по учебной практике яксплуатации пути. картам, проектировать по продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение геодезических приборов; - способы и правила геодезических измерений; - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.	при полевом		УП.01.01- очная и заочная форма обучения
и - выполнять трассирование по учебной практике картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; - выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; - способы и правила геодезических измерений; - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.	трассировании,		-экспертное наблюдение и оценка на
ржсплуатации пути. картам, проектировать продольные и поперечные профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение геодезических приборов; - способы и правила геодезических измерений; - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.	различных видах	освоение умений:	занятиях, при выполнении работ по
продольные и поперечные УП.01.01- очная и заочная форма обучения профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; - выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; - способы и правила геодезических измерений; УП.01.01- очная и заочная форма обучения проектирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.	ремонта и	- выполнять трассирование по	учебной практике
профили, выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии; - выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; учебной практике - способы и правила дифференцированный зачет по геодезических измерений; УП.01.01- очная и заочная форма обучения проектирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.	эксплуатации пути.	картам, проектировать	дифференцированный зачет по
вариант железнодорожной линии; - выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; - способы и правила геодезических измерений; - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		продольные и поперечные	УП.01.01- очная и заочная форма обучения
- выполнять разбивочные работы, вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: -экспертное наблюдение и оценка на - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; - способы и правила дифференцированный зачет по геодезических измерений; - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		профили, выбирать оптимальный	
вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: -экспертное наблюдение и оценка на -устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; - способы и правила дифференцированный зачет по учебной практике - пособы и правила дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		вариант железнодорожной линии;	
вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог; усвоение знаний: -экспертное наблюдение и оценка на -устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; - способы и правила дифференцированный зачет по учебной практике - пособы и правила дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		- выполнять разбивочные работы,	
строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; - способы и правила дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		1	
строительства железных дорог; усвоение знаний: - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; - способы и правила дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		изысканиях и различных этапах	
усвоение знаний: - устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; - способы и правила дифференцированный зачет по геодезических измерений; - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		_	
- устройство и применение занятиях, при выполнении работ по геодезических приборов; учебной практике - способы и правила дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		•	-экспертное наблюдение и оценка на
геодезических приборов; учебной практике - способы и правила дифференцированный зачет по геодезических измерений; УП.01.01- очная и заочная форма обучения - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		F	*
- способы и правила дифференцированный зачет по геодезических измерений; УП.01.01- очная и заочная форма обучения правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		5 1	· •
геодезических измерений; УП.01.01- очная и заочная форма обучения - правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.		1 1 1	P 1
 правила трассирования и проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним. 		1	
проектирования железных дорог, требования, предъявляемые к ним.			
требования, предъявляемые к ним.		1 1	
ним.		1	
		1	
	ПК 1.2. Обрабатываты		·

Грамотное	освоение практическ	ого опыта:					
выполнение обработки	- разбивки трассы,	закрепления	-экспертное	наблюдение	И	оценка	на
материалов	точек на местности;		занятиях,	при выполне	нии	работ	по
геодезических съемок,	- обработки	технической	учебной пра	ктике			
трассирование по	документации;		диффеј	ренцированный	Í	зачет	по
картам,			УП.01.01- о	чная и заочная	форм	ма обучен	кин

го и поперечного		-экспертное наблюдение и	оценка на
профилей, выбор	освоение умений:	занятиях, при выполнении	работ по
оптимального	1 1	учебной практике	
варианта.	картам, проектировать	дифференцированный	зачет по
	продольные и поперечные	УП.01.01- очная и заочная форм	иа обучения
	профили, выбирать оптимальный		
	вариант железнодорожной линии;		
	- выполнять разбивочные работы,		
	вести геодезический контроль на		
	изысканиях и различных этапах		
	строительства железных дорог;		
	усвоение знаний:	-экспертное наблюдение и	оценка на
		занятиях, при выполнении	работ по
	1	учебной практике	P.V. C.
	- правила трассирования и	ľ	зачет по
	проектирования железных дорог,	1 1 1 1	
	требования, предъявляемые к		ia ooy ieiiin
	ним.		
ПУ 1.2. Произродить по	азбивку на местности элементов ж		EDAHIH IV
	азоивку на местности элементов ж тельства железных дорог	елезнодорожного пути и искусс	ІВСННЫХ
сооружении для строит			
	освоение практического опыта:	оканартная мабильнамия и	011011140 110
	- разбивки трассы, закрепления	_	оценка на
	точек на местности;	занятиях, при выполнении	работ по
	_	учебной практике	
	документации;	дифференцированный	зачет по
		УП.01.01- очная и заочная форм	•
		-экспертное наблюдение и	оценка на
	освоение умений:	занятиях, при выполнении	работ по
	, · · · ·	учебной практике	
	картам, проектировать		зачет по
	1 ' '	УП.01.01- очная и заочная форм	иа обучения
	профили, выбирать оптимальный		
	вариант железнодорожной линии;		
	- выполнять разбивочные работы,		
	вести геодезический контроль на	,	
	изысканиях и различных этапах		
	строительства железных дорог;		
	усвоение знаний:	-экспертное наблюдение и	оценка на
	- правила трассирования и	занятиях, при выполнении	работ по
	проектирования железных дорог,		-
	требования, предъявляемые к	дифференцированный	зачет по
	ним.	УП.01.01- очная и заочная форм	иа обучения
	1 1	-экспертное наблюдение и	оценка на
ОК 01. Выбирать	будущей профессии	занятиях, при выполнении	работ по
способы решения задач		учебной практике	
профессиональной		дифференцированный	зачет по
деятельности		УП.01.01- очная и заочная форм	иа обучения
применительно к			
различным контекстам			

	ή	
ОК 02. Использовать	обоснование выбора и	-экспертное наблюдение и оценка на
современные средства	применение методов и способов	занятиях, при выполнении работ по
поиска, анализа и	решения профессиональных задач	учебной практике
интерпретации	в области устройства, надзора и	
информации и		УП.01.01- очная и заочная форма обучения
информационные		у 11.01.01- очная и заочная форма обучения
технологии для	железнодорожного пути;	
выполнения задач	оценка эффективности и качества	
профессиональной	выполнения профессиональных	
деятельности	задач	
ОК 03. Планировать и	решение стандартных и	-экспертное наблюдение и оценка на
реализовывать	-	_
собственное	1	занятиях, при выполнении работ по
		учебной практике
1 1	вопросах диагностики пути и	, , , , , , ,
	ответственность за них	УП.01.01- очная и заочная форма обучения
предпринимательскую		
деятельность в	'	
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в	i	
различных жизненных		
СИТУАНИЯХ		~
l .		-экспертное наблюдение и оценка на
взаимодействовать и	информации для эффективного	занятиях, при выполнении работ по
работать в коллективе и	выполнения профессиональных	учебной практике
команде	задач, профессионального и	дифференцированный зачет по
	личностного развития	УП.01.01- очная и заочная форма обучения
OV 05 Ogyuyaampuggy		
ОК 05. Осуществлять	демонстрация навыков	-экспертное наблюдение и оценка на
		занятиях, при выполнении работ по
коммуникацию на	комминиканнонных технологий в	
государственном языке	коммуникационных технологий в	
n v v a	проф. леятельности	учебной практике дифференцированный зачет по
госсинской Федерации с	проф. деятельности	дифференцированный зачет по
учетом особенностей	проф. деятельности	
учетом особенностей социального и	проф. деятельности	дифференцированный зачет по
учетом особенностей социального и культурного контекста	проф. деятельности	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения
учетом особенностей социального и культурного контекста	проф. деятельности	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения
учетом особенностей социального и культурного контекста	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися,	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на
учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по
учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике
учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по
учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике
учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по
учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по
учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по
учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по
учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по
учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по
учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по
учетом особенностей социального и культурного контекста 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	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по
учетом особенностей социального и культурного контекста 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	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по
учетом особенностей социального и культурного контекста 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	проф. деятельности взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	дифференцированный зачет по УП.01.01- очная и заочная форма обучения -экспертное наблюдение и оценка на занятиях, при выполнении работ по учебной практике дифференцированный зачет по

	1				·					
ОК 07. Содействовать		И			-экспертное			И	оценка	на
сохранению	результатов	собствен	ной работ		занятиях,		выполнен	ИИИ	работ	ПО
окружающей среды,					учебной пра	ктике	2			
ресурсосбережению,					диффеј	ренци	рованный	зачє	ет по	
применять знания об					УП.01.01- о					ия
изменении климата,							T	··F		
принципы бережливого										
производства,										
эффективно действовать										
в чрезвычайных										
ситуациях										
ОК 08. Использовать	планировани	іе зан	ятий	при	-экспертное	наб	людение	И	оценка	на
средства физической	самостоятелі	ьном	изуче	нии	занятиях,	при	выполнен	ии	работ	по
	профессиона		модуля	И	учебной пра	-	2		-	
	повышении		остного	И	· ·		рованный		зачет	по
	профессиона				УП.01.01- о			ons		
процессе	профессиона	wibiioi o y	ровия		311.01.01	man	т эао тал ф	ЮРМ	ia ooy icii	1111
профессиональной										
деятельности и										
поддержания										
необходимого уровня										
физической										
подготовленности										
ОК 09. Пользоваться	проявление и	интереса	К		-экспертное	наб	людение	И	оценка	на
	инновациям	-					выполнен	ии	работ	по
	обслуживани					-			r	
государственном и		117 111 11	Сооружо		-		рованный		зачет	по
иностранном языках					УП.01.01- о	-	-			- 1
					3 11.01.01 - 0	ная І	а заочная ц	John	та обучен	KINI
1										

1.1.3 Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь» и «знать»

.1.3 дида	ктические единицы «иметь практи	ический опыт», «уметь» и «знать»	
Коды	Наименования	Показатели оценки результата	№№ заданий для проверки
Иметь п	рактический опыт:		
П0 1.	разбивки трассы; закрепления точек на местности;	Разбивка круговых кривых. Тахеометрическая съемка участка местности. Построение подробного продольного профиля трассы с проектированием красной линии. Нивелирование площадки. Нивелирование существующего	Дифференцированн ый зачет по У П.01.01, текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
ПО 2.	документации;	поперечного профилей существующей железнодорожной линии. Камеральная обработка материалов	Дифференцированный зачет по УП.01.01, текущий контроль, рубежный контроль, промежуточный контроль, экзамен по МДК.01.01, МДК.01.02, экзамен (квалификационный)
Уметь			
У1.	картам, проектировать продольные и поперечные профили; выбирать оптимальный вариант железнодорожной линии;	трассирование по картам, проектирование продольного и поперечного профилей, выбор оптимального варианта	ый зачет по

У2.	выполнять разбивочные работы; вести геодезический контроль на изысканиях и различных этапах строительства железных дорог	выполнения разбивочных работ, ведения геодезического контроля на различных этапах строительства и эксплуатации железных дорог	У П.01.01, текущий
Знать 31.	устройство и применение геодезических приборов;	грамотность выполнения геодезических съемок при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути варианта	УП.01.01, текущий
32.	способы и правила геодезических измерений;	грамотность выполнения геодезических съемок при полевом трассировании, различных видах ремонта и эксплуатации пути	П.01.01, текущий
33.	правила трассирования и проектирования железных дорог; требования, предъявляемые к ним.	выполнения разбивочных работ, ведения геодезического контроля на различных этапах строительства и эксплуатации железных дорог	УП.01.01, текущий

1.2 Формы промежуточной аттестации по УП.01.01Учебной (геодезической) практике

Обязательной формой аттестации по итогам освоения программы учебной практики УП.01.01 является дифференцированный зачет для дневной формы обучения и зачет для заочной формы обучения.

	Форма контроля и оценивания	
Элемент модуля	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК .01.01 Технология	Экзамен-дневная и заочная	
геодезических работ	форма обучения	- Наблюдение за ходом выполнения и
		оценка реальных умений и знаний при
		выполнении практических работ;
		- наблюдение за ходом выполнения и
		оценка реальных умений и знаний при
		выполнении лабораторных работ;
		- оперативный контроль умений и знаний
		студентов на уроках теоретического
		обучения (опросы: устные, письменные,
		смешанные; индивидуальные,
		фронтальные, групповые);
		- оперативный контроль умений и знаний
		студентов при выполнении
		индивидуальных заданий;
		- тестирование тематическое и рубежное;
		- контроль выполнения самостоятельных
		работ.
МДК 01.02 Изыскания и	Дифференцированный за-	***
проектирование железных дорог	1 1	- Наблюдение за ходом выполнения и
	обучения, экзамен- заочная	оценка реальных умений и знаний при
	форма обучения	выполнении практических работ;
		- наблюдение за ходом выполнения и
		оценка реальных умений и знаний при
		выполнении лабораторных работ;
		- оперативный контроль умений и знаний
		студентов на уроках теоретического
		обучения (опросы: устные, письменные,
		смешанные; индивидуальные,
		фронтальные, групповые);
		- оперативный контроль умений и знаний
		студентов при выполнении
		индивидуальных заданий;
		- тестирование тематическое и рубежное;
		- контроль выполнения самостоятельных
УП.01.01 Учебная	Лиффарациинования й зачет	работ. - Наблюдение за ходом выполнения и
уп.от.от учеоная (геодезическая) практика	,	- наолюдение за ходом выполнения и оценка выполнения заданий по
(тоодозическая) практика		оценка выполнения задании по геодезической практике;
	форма обучения	- оценка своевременности представления
		и содержания отчётов по заданиям
		_
		практики; - наблюдение и оценка выполнения
		пробных работ.

ПМ.1.ЭК Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	экзамен ((квалификационный)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		пробных работ.
и эксплуатации железных дорог		- наблюдение и оценка выполнения
проектированию, строительству		практики;
изысканиях по реконструкции,		и содержания отчётов по заданиям
геодезических работ при	обучения	оценка своевременности представления
специальности) Проведение	очная и заочная форма	производственной практике;
практика (по профилю	Зачет	оценка выполнения заданий по
ПП.01.01 Производственная	Дифференцированный	- Наблюдение за ходом выполнения и

II. Оценка по УП.01.01 Учебная (геодезическая) практика

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки УП.01.01 Учебная (геодезическая) практика обязательно являются дидактические единицы «приобретение практического опыта» и «уметь».

Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов:

-контроль и оценка по учебной практике проводится на основе характеристики обучающегося с места прохождения практики, характеристики, дневника, отчета по (геодезической) практике по индивидуальному заданию.

В аттестационном листе отражаются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, качество выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

2.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы учебной практики

2.2.1. Учебная практика

Требования к практическому опыту и коды формируемых профессиональных компетенций	Коды и наименование формируемых профессиональных, общих компетенций, умений	Виды и объем работ на учебной практике, требования к их выполнению и/ или условия выполнения	Документ, подтверждающий качество выполнения работ
1	2	3	4
ПК 1.1-1.3.	OK 1; OK 2; OK3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9	УП 01.01 Учебная (геодезическая) практика- 144 часа	Аттестационный лист о прохождении практики, характеристика, отчет, дневник.

Целью оценки по учебной практике является оценка: 1) профессиональных и общих компетенций; 2) практического опыта и умений.

Иметь практический	Виды и объем работ на учебной практике,	Документ,
ОПЫТ	требования к их выполнению и /или	подтверждающий качество
ОПЫТ	_	1
ПО 1	условия выполнения	выполнения работ
ПО -1 - по разбивке	Теодолитная съемка:	Аттестационный лист о
трассы, закрепление	1 рекогносцировка местности;	прохождении практики,
точек на местности;	2 выбор положения опорных точек	характеристика, отчет,
	съемочного обоснования, закрепление	дневник.
	точек в натуре, выбор способов съемки	
	ситуации;	
	3 проложение теодолитного хода;	
	4 съемка ситуации с ведением абриса.	
	Продольное нивелирование:	
	1 закрепление вершин трассы и разбивка	
	пикетажа между вершинами;	
	2 определение высот ряда точек;	
	3 разбивка поперечников для	
	характеристики рельефа местности.	
	Нивелирование поверхности:	
	1 уточнение границ участка, построение	
	схемы сетки квадратов;	
	2 нивелирование поверхности по	
	квадратам	
ПО -2 - по обработке	Теодолитная съемка:	Аттестационный лист о
технической	1 камеральная обработка результатов	прохождении практики,
документации	полевых измерений и составление плана.	характеристика, отчет,
	Продоли изо имродирование:	дневник.
	Продольное нивелирование: 1 ведение пикетажного журнала;	
	2 камеральная обработка полевых	
	измерений.	
	3 построение продольного и поперечных	
	профилей трассы.	
	Нивелирование поверхности:	
	1 построение продольного и поперечного	
	профилей;	
	2 HOOTBOOHHO TOHOEBOOHHOODO HIRONO S	
	2 построение топографического плана с горизонталями способом интерполяции	
	(аналитический и графический способы);	
	3 вычисление превышений по замкнутому ходу;	
	4 составление журнала нивелирования	
	точек.	
	TO TOK.	

Критерии оценки учебной практики

	•		и учеоной практики Критерии оценок	
			притерии оценок	
Вид работ	«онгицто»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
Теодолитная съемка				
Т ахеометрическая съемка участка местности.				
Разбивка и нивелирование				
Разбивка круговых кривых				
Нивелирование площадки				
Нивелирование существующего железнодорожного пути				
Съемка железнодорожных				
Нивелирование водотока				
Камеральная обработка материалов				

Оценка по практике в целом выводится как среднеарифметическая из оценок, выставленных по каждому из видов работ.

2.2.2 Форма аттестационного листа по УП.01.01 учебной (геодезической) практике

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РТИЩЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» (РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УП.01.01 УЧЕБНОЙ (ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

(Фамилия, имя, от	чество студента)	
обучающийся на2 курсе специальности 23 путевое хозяйство успешно прошел(ла) УП.01.01 профессиональному модулю ПМ 01. Проведение греконструкции, проектированию, строительству ж с «»	Учебную практику (геодезическую) по еодезических работ при изысканиях по елезных дорог в объеме <u>36</u> часов202г.	
Работы, выполненные студентом во время		
практики	Качество выполнения работ в соответстви с технологией	
Виды		
Теодолитная съемка		
Тахеометрическая съемка участка местности		
Разбивка и нивелирование трассы		
Разбивка круговых кривых		
Нивелирование по квадратам		
Нивелирование существующего		
железнодорожного пути.		
Нивелирование водотока		
Камеральная обработка материалов		
Итоговая оценка (дифференцированный зачет)		
Характеристика профессиональной деятельн УП.01.01 Учебная практика (геодезическая) по п геодезических работ при изысканиях по реконст железных дорог: качество выполненных работ с Заключение: аттестуемый продемонстрировал компетенциями ОК1-ОК9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1 Подпись ответственного лица от РТЖТ-филиал подпись	профессиональному модулю ПМ 01. Проведение грукции, проектированию, строительству оответствует технологии. владение профессиональными и общими .3.	
подпись Лата « » 202 г		

Ш. Контрольно-оценочные материалы УП.01.01 Учебная (геодезическая) практика 3.1 Задания для отчета по УП.01.01 Учебная (геодезическая) практика очной

формы обучения

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАК			
Председателем ЦК	Зам. директора по УВІ			
Спец. 23.02.06, 23.02.08	Петухова Н.А			
Гундарева Е.В.	<u> </u>			
«»202г.	· <u>·</u>			
ЗАДАНИЕ НА УЧЕБН	VIO HDAKTIIKV			
, ,				
УП.01.01 Учебная (геодез	, <u> </u>			
ПМ. 01. Проведение геодезических работ при изысканиях по				
реконструкции, проектированию, с	гроительству и эксплуатации			
железных д	орог			
обучающегося группы	_			
23.02.08 Строительство железных дорог, путь и				
(фамилия, имя, от	чество)			
Содержание отчета:				
1. Теодолитная съемка.				
2. Разбивка и нивелирование трассы.				
3. Разбивка круговых кривых.				
4. Нивелирование по квадратам				
5. Нивелирование существующего железнодорожного п	руги.			
6. Нивелирование водотока.				
7. Тахеометрическая съемка.				
Методические у				
1. Отчет составляется на основании выполнения полевы				
2. Отчет оформляется на 20 -25 листах формата А4 и А3	•			
применением черных и цветных чернил и карандашей				
3. В отчете должны быть представлены расчеты в табли				
4. Отчет должен быть проверен и подписан руководите.	лем практики от РТЖТ – филиала ПривГУПС			
Дата выдачи задания «»	<u>. г.</u>			
Дата выдачи задания «»	Γ.			
Руководитель практики/Мешкова Т.И.				
Председатель ПЦК спец. 23.02.06, 23.02.08	/ Гундарева Е.В.			

3.2 Задания для отчета по УП.01.01Учебная (геодезическая) практика Заочной формы обучения

	омы обучения				
СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАК				
Председателем ЦК	Зам. директора по УВ				
Спец. 23.02.06, 23.02.08	Петухова Н.А				
Гундарева Е.В. «»202г.	«				
«					
ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ УП.01.01 Учебная (геодезическая) практика по ПМ. 01. Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог					
•	Строительство железных дорог, путь и путевое йство				
· ·	ИО)				
Содержание отчета:	×				
1. Трасса сооружения линейного вида: прямолине					
горизонтальные круговые кривые, их главные элеме 2. Элементы геодезических разбивочных работ. По					
	е наклонной плоскости, передача отметок в котлован				
и на монтажный горизонт.	nakioinion iiioekoeta, nepega ia otmetok b kotiioban				
3. Измерение теодолитом вертикальных углов.					
4. Геометрическое нивелирование, его способы.					
5. Разбить линию длиной 100 м c уклоном $i = +0,0$	04, поделенную на участки d ₁₅ d ₂ , d ₃ , d ₄ ,				
соответственно равные 30, 50, 80 и 100 м (рис 1, а) и					
	кие указания				
1. Отчет оформляется печатным текстом на 8 - 2. Материал для отчета собирается в процессе					
3. В отчете должны присутствовать ответы об	1				
4. В отчете должны быть представлены график					
иллюстрирующие текстовой материал и пояс					
-	ний ЕСКД по оформлению текстовых документов.				
5. 6.Отчет должен быть проверен и подписан руко ПривГУПС	водителем практики о от РТЖТ – филиала				
•					
Дата выдачи задания «» Срок сдачи	202r.				
Срок сдачи «»	202г.				
D	T. I.				
Руководитель практики/Мешкова					
Председатель ПЦК спец. 23.02.06, 23.02.08	/ 1 ундарева с.б.				