Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет» Эколого-мелиоративный факультет

		УТВЕРЖДАЮ
Декан _		О. А. Корчагина
	« <u> </u> »	2022 г.
	(*)	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ
		СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
	Владелец:	т: 617a770026af82a74a598c23838b44c5 Корчагина Ольга Александровна ıен: с 06.10.2022 по 06.10.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА</u>					
Кафедра: _	«Прикладная геодез	ия, природообустройство и	водопользование»		
Уровень ві	ысшего образовани	ія: специалитет			
Направлен	ие подготовки (спо	ециальность): <u>21.05.01 Прик</u>	гладная геодезия		
Направлен	- Направленность (профиль): <u>Инженерная геодезия</u>				
Формы обу	/чения:	очная/заочная			
Год начала	а реализации образ	овательной программы	2020		

Автор:	доцент	В. И.	Кузнецов					
Рабочая программа практики согласована с руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности) 21.05.01 Прикладная геодезия, направленность (профиль) «Инженерная геодезия»								
академик РАН, пр	офессор	A. C.	Овчинников					
Рабочая программа дисциплины об «Прикладная геодезия природообус	•							
Протокол № от «»	202	2 г.						
Заведующий кафедрой	A. 0	С. Овчиннико	ЭВ					
Рабочая программа дисциплины од эколого-мелиоративного факультет	-	еской комисси	ей					
Протокол № от «»	202	2 г.						
Председатель методической комиссии факультета	a	_ А. К. Васил	пьев					

1. Вид практики, способ и формы её проведения

Вид практики – производственная.

Способ проведения практики – стационарная / выездная.

Место проведения практики – на базовых предприятиях, в организациях и учреждениях г. Волгограда и Волгоградской области.

Форма проведения практики – дискретно по видам практик.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых спланируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью производственной практики является получение студентами необходимых практических навыков в применении новыхметодов топографогеодезических работ.

Задачей производственной практики является использованиеновыхметодов топографо-геодезических работ и технической документации, новых методов проведения полевых испытаний геодезических, астрономических и гравиметрических приборов, а также умение выполнения сбора, анализа и использования топографо-геодезических и картографических материаловдля изучения природно-ресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях рационального природопользования.

В результате прохождения производственной практики, обучающиеся должны приобрести следующие практические знания, умения, навыки, универсальные и профессиональные компетенции:

Шифр компе- тенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты
ОПК-6	способность собирать, си- стематизировать и анализи- ровать научно-техническую информацию по заданию (теме)	Знать: критерии анализа научно-технической информации по заданию Уметь: собирать, систематизировать научно-техническую информацию Владеть: способностью анализировать научно-техническую информацию по заданию
ПК-14	готовность к разработке планов, установлению порядка, организации и управлению инженерногеодезическими работами в полевых и камеральных условиях	Знать: порядок, организацию и управление инженерно-геодезическими работами в полевых и камеральных условиях Уметь: выполнять инженерно-геодезические работы в полевых и камеральных условиях Владеть: навыками организации и управления инженерно-геодезическими работами в полевых и камеральных условиях
ПК-15	готовность к разработке проектно-технической документации инженерно-геодезических работ, маркетинговых мероприятий и экономических расчётов при планировании и управлении инженерно-геодезическими	Знать: технологиюрасчётов при планировании и управлении инженерно-геодезическими работами и внедрению в производство разработанных и принятых технических решений Уметь:разработать проектно-техническую документацию инженерно-геодезических работ

	работами и внедрению в производство разработанных и принятых технических решений	Владеть: навыками внедрения в производство разработанных и принятых технических решений
ПК-16	способность осуществлять технический контроль и управление качеством геодезической продукции	Знать: порядок проведения технического контроля геодезической продукции Уметь: осуществлять технический контроль геодезической продукции Владеть: навыками управления качеством геодезической продукции
ПК-17	готовность к планированию и осуществлению организационно-технических мероприятий по совершенствованию технологий инженерногеодезических работ	Знать: порядок и технологии инженерногеодезических работ Уметь: осуществлять организационно-технические мероприятия по совершенствованию технологий инженерно-геодезических работ Владеть: навыками планирования организационнотехнических мероприятий по совершенствованию технологий инженерно-геодезических работ
ПК-19	готовность к проведению научно-технической экспертизы новых методов топографо-геодезических работ и технической документации и владению методами проведения полевых испытаний геодезических, астрономических и гравиметрических приборов	Знать:новыеметоды топографо-геодезических работ и техническую документацию Уметь:проводить научно-техническую экспертизу новых методов топографо-геодезических работ Владеть:методами проведения полевых испытаний геодезических, астрономических и гравиметрических приборов
ПК-21	готовность к разработке нормативно-технических документов по организации и проведению инженерногеодезических работ на основе научных исследований	Знать:нормативно-технические документы по организации и проведению инженерно-геодезических работ Уметь:разработать нормативно-технические документы по проведению инженерно-геодезических работ Владеть:методами проведения инженерно-геодезических работ на основе научных исследований
ПК-22	способность выполнять сбор, анализ и использование топографогеодезических и картографических материалов и ГИС-технологий для изучения природно-ресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях рационального природопользования	Знать: критерии анализа и область использования топографо-геодезических и картографических материалов Уметь: выполнять сбор топографо-геодезических и картографических материалов для изучения природноресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях рационального природопользования Владеть: способностью выполнения сбора, анализа и использования топографо-геодезических и картографических материалов
ПСК-1.1	способность к разработке проектов производства геодезических работ и их реализации	Знать: методы и способы производства геодезических работ Уметь: разработать проекты производства геодезических работ Владеть: навыками производства геодезических работ
ПСК-1.2	готовность к эксплуатации специальных инженерно-геодезических приборов и систем при выполнении инженерно-геодезических и маркшейдерских работ	Знать: назначение и устройство специальных инженерно-геодезических приборов Уметь: выполнять инженерно-геодезические работы специальными инженерно-геодезическими приборами Владеть: навыками эксплуатации специальных инженерно-геодезических приборов при выполнении ин-

		женерно-геодезических работ
ПСК-1.3	способность планировать и осуществлять наблюдения за деформациями и осадками зданий и технических сооружений и анализу их результатов	Знать: причины деформаций и осадок зданий и технических сооружений
		Уметь: планировать и осуществлять наблюдения за деформациями и осадками зданий и технических сооружений
		Владеть: навыками наблюдения за деформациями и осадками зданий и технических сооружений

3. Место практики в структуре образовательной программы

Исполнительская практика входит в раздел практики (Б2.П.3). Для прохождения практики необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ОПОП ВО подготовки специалиста, задающих определённый уровень знаний по физико-математическому профилю и начальные знания в области электротехники, а также при изучении дисциплин: «Спутниковые системы и технологии позиционирования» (Б1.В.ОД.7), «Гео-информационные системы и технологии» (Б1.В.ОД.3), «Прикладная геодезия» (Б1.В.ДВ.1.1) и др., а также при прохождении учебных практик «Научно-исследовательская работа» (Б2.У.3), «Исполнительская практика (по прикладной геодезии)» (Б2.У.4) и др.

Практика представляет собой основу для изучения в последующем дисциплины «Технология, организация и производство работ при строительстве инженерных объектов» (Б1.В.ОД.9), а также при прохождении Преддипломной практики (Б2.П.4).

4. Объём практики в зачётных единицах и её продолжительность в неделях либо академических или астрономических часах

Объём практики составляет:	6	зачётных единиц
Продолжительность практики составляет	4	недели
_	216	_ академических часов

5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) прак- тики	Виды работ по практике
		Производственное собрание накануне отъезда на практику: постановка задачи и формулирование цели производственной практики
1.	Подготовительный этап	Прибытие к месту практики, оформление на работу. Знакомство и изучение структуры предприятия (организации службы) и выполняемых им производственных задач, изучение вопросов БЖД и прохождение инструктажа по технике безопасности и охране труда; знакомство с технической документацией, проектом, сметой на предстоящие работы, средствами геодезических измерений, усвоение служебных обязанностей, ответственности и прав на своем рабочем месте.
2.	Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	Техническое задание Создание специальной инженерно-геодезической сети Геодезические работы Решение прикладных геодезических задач Систематизация приобретенного материала

2	Этап подготовки отчёта	Подготовка отчёта о прохождении практики	
	٥.	по практике и его защита	Защита отчёта

6. Формы отчётности по практике

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения практики, обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачёта с оценкой.

Каждый студент допускается к промежуточной аттестации при наличии отчёта и дневника практики, отвечающим требованиям:

- дневник отражает текущую работу и характеризует уровень работы студента;
- отчёт по практике выполнен в соответствии с программой практики без замечаний, все вопросы раскрыты полностью, оформление отчёта выполнено в соответствии с требованиями.

Контроль и оценка освоения обучающимися практического опыта и уменийпредусматривает:

- *текущий контроль*: оценивается выполнение видов работ в соответствии с выданными заданиями, составленными на основе программы практики; конкретное отражение данных сведений в отчёте и дневнике практики;
 - аттестация: оценивается оформление и защита отчёта по практике.

Итогом прохождения практики и освоения предусмотренного практического опыта является зачёт с оценкой в баллах по 5-балльной системе, которая выставляется на основе результатов текущего контроля и аттестации.

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (фонд оценочных средств)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Перечень компетенций, на освоение которых направлена практика

Шифр компе- тенции	Содержание компетенции
ОПК-6	способность собирать, систематизировать и анализировать научно-техническую информацию по заданию (теме)
ПК-14	готовность к разработке планов, установлению порядка, организации и управлению инженерно-геодезическими работами в полевых и камеральных условиях
ПК-15	готовность к разработке проектно-технической документации инженерно-геодезических работ, маркетинговых мероприятий и экономических расчётов при планировании и управлении инженерно-геодезическими работами и внедрению в производство разработанных и принятых технических решений
ПК-16	способность осуществлять технический контроль и управление качеством геодезической продукции
ПК-17	готовность к планированию и осуществлению организационно-технических мероприятий по совершенствованию технологий инженерно-геодезических работ
ПК-19	Готовность к проведению научно-технической экспертизы новых методов топографо- геодезических работ и технической документации и владению методами проведения полевых испытаний геодезических, астрономических и гравиметрических приборов
ПК-21	Готовность к разработке нормативно-технических документов по организации и проведению инженерно-геодезических работ на основе научных исследований
ПК-22	Способность выполнять сбор, анализ и использование топографо-геодезических и картографических материалов и ГИС-технологий для изучения природно-ресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях рационального природопользования
ПСК-1.1	способность к разработке проектов производства геодезических работ и их реализации
ПСК-1.2	готовность к эксплуатации специальных инженерно-геодезических приборов и систем при выполнении инженерно-геодезических и маркшейдерских работ
ПСК-1.3	способность планировать и осуществлять наблюдения за деформациями и осадками зданий и технических сооружений и анализу их результатов

Этапы формирования компетенций в результате изучения дисциплины в процессе освоения образовательной программы

Участвующие в формировании	Форма	Курсы обучения					
компетенций дисциплины,	обуче-	1	2	3	4	5	
модули, практики	ния	курс	курс	курс		курс	
ОПК-6. Способность собирать, систематизирова формацию по заданию (теме)	ать и анали	зироват	ь научн	о-технич	нескую і	ин-	
P1 P C A	Очная	+	+				
Б1.Б.6 Физика	Заочная				4 курс нескую и		
Γ1 Γ 12 T	Очная		+				
Б1.Б.13 Теоретическая механика	Заочная						
F2 V 2 Hayawa waayayahamay ayag makama	Очная				+		
Б2.У.3 Научно-исследовательская работа	Заочная						
Б2.У.3 Исполнительская практика (по при-	Очная				+		
кладной геодезии)	Заочная						

	1	ı	T.	ı	ı	
Б2.П.4 Преддипломная практика	Очная					+
ПК 14 Готориости и пороботка инсиор мотоно		ранко	MEQUIDO.		ировна.	
женерно-геодезическими работами в полевых и	имеральні Камеральні	рядка, с ых усло	ьиах Биах	щии и у	правлен	ию ин-
Б2.У.4 Исполнительская практика	_	bix yesio.	БИЛА	+		
(по прикладной геодезии)				'		
					+	
Б2.П.3 Исполнительская практика						
F2 H 4 H	Очная					+
Б2.П.4 Преддипломная практика	Заочная					
ПК-15. Готовность к разработке проектно-техн	ической до	кумента	ции инд	кенерно	-геодезі	ических
работ, маркетинговых мероприятий и экономич						
инженерно-геодезическими работами и внедре	нию в про	изводст	во разра	аботанн	ых и пр	хыткни
технических решений	1					
Б2.П.3 Исполнительская практика	Очная				+	
В2.11.3 Пенезнительская практика						
Б2.П.4 Преддипломная практика						+
ПК-16. Способность осуществлять технически ской продукции	й контролі	ь и упра	авление	качесті	вом геод	цезиче-
Б1.В.ДВ.4.2 Инженерно-геодезические съёмки	Очная				+	
Вт. В. ДВ. 4.2 инженерно-теодезические съемки	Заочная					
Б2.У.4 Исполнительская практика	Очная			+		
(по прикладной геодезии)	Заочная					
Б2.П.3 Исполнительская практика	Очная				+	
B2.11.5 Honosiiiii esibekan iipaktiika	Заочная					
Б2.П.4 Преддипломная практика						+
ПК-17. Готовность к планированию и осуществлению организационно-технических мероприя-						
тий по совершенствованию технологий инженер	но-геодези	ических	работ	I	I	Τ
Б1.В.ОД.9 Технология, организация и производство работ при строительстве инженерных	Очная					+
объектов	Заочная					
F1 D IID 4 2 H	Очная				+	
Б1.В.ДВ.4.2 Инженерно-геодезические съёмки	Заочная					
Б2.У.4 Исполнительская практика	Очная			+		
(по прикладной геодезии)	Заочная					
Б2.П.3 Исполнительская практика	Очная				+	
В2.11.3 Пенезнительская практика	Заочная					
Б2.П.4 Преддипломная практика					+	+
ПК-19. Готовность к проведению научно-техн						
					дения п	олевых
испытаний геодезических, астрономических и г		неских п		3 I	ı	1
Б1.В.ОД.5 Геодезическое инструментоведение			+			
1,						
Б2.П.1 Научно-исследовательская работа					+	
* ***						-
Б2.П.3 Исполнительская практика					+	
-						
Б2.П.4 Преддипломная практика						+
эн троддимомиом практика	заочная	Ī	1	Ī	Ī	

ПК-21. Готовность к разработке нормативно-тех нию инженерно-геодезических работ на основе на				рганиза	щии и п	роведе-
Б1.В.ОД.9 Технология, организация и произ-	Очная	СДОВант				+
водство работ при строительстве инженерных объектов	Заочная					
Б2.П.1 Научно-исследовательская работа	Очная				+	
b2.11.1 Truy into neestedobatesiberas pacota	Заочная					
Б2.П.3 Исполнительская практика	Очная				+	
<u> </u>	Заочная					1
Б2.П.4 Преддипломная практика	Очная Заочная					+
ПК-22. Способность выполнять сбор, анализ и		l ание то	пографа)-геолез		и кап-
тографических материалов и ГИС-технологий страны, отдельных регионов и областей в целях	для изучет	ния при	родно-р	есурсно	ого поте	
Б1.Б.8 Экология	Очная					
от о	Заочная					
Б1.Б.12 Геоморфология с основами геологии	Очная	+				
	Заочная					
Б1.В.ОД.3 Геоинформационные системы и	Очная				+	
технологии	Заочная					
Б2.П.1 Научно-исследовательская работа	Очная				+	
DZIIII IIII III III III III III III III	Заочная					
Б2.П.3 Исполнительская практика	Очная				+	
	Заочная					
Б2.П.4 Преддипломная практика	Очная Заочная					+
ПСК-1.1.Способность к разработке проектов про		еолезице	eckuv na	 бот и их	пеапиза	шии
	Очная	Содезич	ских ра 	+	+	+
Б1.В.ДВ.1.1Прикладная геодезия	Заочная			1	'	'
T1 D TD 1 AV	Очная			+	+	+
Б1.В.ДВ.1.2Инженерная геодезия	Заочная					
F2.V.2.H	Очная			+		
Б2.У.З Научно-исследовательская работа	Заочная					
Б2.У.4 Исполнительская практика	Очная			+		
(прикладная геодезия)	Заочная					
Б2.П.3 Исполнительская практика	Очная				+	
В2.11.3 Исполнительская практика	Заочная					
Б2.П.4 Преддипломная практика	Очная					+
<u> </u>	Заочная					
ПСК-1.2. Готовность к эксплуатации специального выполнении инженерно-геодезических и ма				ских при	иборов и	і систем
Б1.В.ОД.7Спутниковые системы и технологии	Очная			+		
позиционирования	Заочная					
Б2.У.4 Исполнительская практика	Очная			+		
(прикладная геодезия)	Заочная					
Б2.П.3 Исполнительская практика	Очная				+	
Б2.11.3 Пополнительская практика	Заочная					
Б2.П.4 Преддипломная практика	Очная					+
ээлт троддинголим практика	Заочная					

ПСК-1.3. Способность планировать и осуществлять наблюдения за деформациями и осадками зданий и технических сооружений и анализу их результатов						
E1 D OII 4Tevyre werver error error	Очная			+		
Б1.В.ОД.4Технология строительства	Заочная					
C1 D IID 1 1 Hayayayaya pagyaya	Очная			+	+	+
Б1.В.ДВ.1.1 Прикладная геодезия	Заочная					
E1 D IID 1 2 Hyproxycopyrog poo yearyg	Очная			+	+	+
Б1.В.ДВ.1.2 Инженерная геодезия	Заочная					
Б2.У.4 Исполнительская практика	Очная			+		
(прикладная геодезия)	Заочная					
ГЭ П 2 Ионо нуууган амад иламгуууа	Очная				+	
Б2.П.3 Исполнительская практика	Заочная					
ЕЗ П 4 Продининамина промения	Очная					+
Б2.П.4 Преддипломная практика	Заочная					

Последовательное прохождение каждого этапа практики предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результаты аттестации показывают уровень освоения их обучающимися.

Этапы формирования компетенций впроцессе прохождения производственной практики

Контролируемые этапы	Оценочные по этапам формирова	_
(разделы) практики	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ОПК-6. Способность собирать, систематизироват но-техническую информацию по заданию (теме)		
Подготовительный этап	Собеседование	
Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	Дневник прохождения практики	
ПК-14. Готовность к разработке планов, установлеции и управлению инженерно-геодезическими рабральных условиях ПК-15. Готовность к разработке проектно-техниченерно-геодезических работ, маркетинговых меских расчётов при планировании и управлении ин работами и внедрению в производство разработани ских решений ПК-16. Способность осуществлять технический когчеством геодезической продукции Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	Зачёт с оценкой	
Этап подготовки отчёта по практике и его защита		

ПК-17. Готовность к планированию и осущество технических мероприятий по совершенствованию геодезических работ ПК-19. Готовность к проведению научно-техничем методов топографо-геодезических работ и техни владению методами проведения полевых испытани номических и гравиметрических приборов ПК-21. Готовность к разработке нормативно-технич ганизации и проведению инженерно-геодезических исследований ПК-22. Способность выполнять сбор, анализ и ис геодезических и картографических материалов и Г чения природно-ресурсного потенциала страны, от ластей в целях рационального природопользования	
Подготовительный этап	
Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	Зачёт с оценкой
Этап подготовки отчёта по практике и его защита	
ПСК-1.1.Способность к разработке проектов про работ и их реализации ПСК-1.2. Готовность к эксплуатации спе геодезических приборов и систем при вы геодезических и маркшейдерских работ ПСК-1.3. Способность планировать и осуществи формациями и осадками зданий и технических со результатов	
Подготовительный этап	
Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	
Этап подготовки отчёта по практике и его защита	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе прохождения производственной практики

Контролируемые этапы (разделы) практики	Показатели оценивания компетенций				
ОПК-6. Способность собирать, систематизировать и анализировать научно-техническу					
формацию по заданию (теме)				
Подготовительный этап	Знает	критерии анализа научно-технической информации по заданию			
Этап сбора, обработки и анализа полученной ин-	Умеет	собирать, систематизировать научно-техническую информацию			
формации	Владеет	способностью анализировать научно-техническую информацию по заданию			

работ, маркетинговых мероп	риятий и э	но-технической документации инженерно-геодезических кономических расчётов при планировании и управлении
инженерно-геодезическими решений	раоотами и	в внедрению в производство разработанных и принятых
Этап сбора, обработки и анализа полученной ин-	Знает	технологиюрасчётов при планировании и управлении инженерно-геодезическими работами и внедрению в производство разработанных и принятых технических решений
формации Этап подготовки отчёта по	Умеет	разработать проектно-техническую документацию инженерно-геодезических работ
практике и его защита	Владеет	навыками внедрения в производство разработанных и принятых технических решений
ПК-16. Способность осущест продукции	влять техн	ический контроль и управление качеством геодезической
Этап сбора, обработки и	Знает	порядок проведения технического контроля геодезической продукции
анализа полученной информации Этап подготовки отчёта по	Умеет	осуществлять технический контроль геодезической продукции
практике и его защита	Владеет	навыками управления качеством геодезической продукции
		осуществлению организационно-технических мероприя-
Этап сбора, обработки и	Знает	порядок и технологии инженерно-геодезических работ
анализа полученной информации Этап подготовки отчёта по	Умеет	осуществлять организационно-технические мероприятия по совершенствованию технологий инженерногеодезических работ
практике и его защита	Владеет	навыками планирования организационно-технических мероприятий по совершенствованию технологий инженерно-геодезических работ
ПК-19. Готовность к прове,	цению нау	чно-технической экспертизы новых методов топографо-
		окументации и владению методами проведения полевых еских и гравиметрических приборов
Этап сбора, обработки и	Знает	новыеметоды топографо-геодезических работ и техническую документацию
анализа полученной информации	Умеет	проводить научно-техническую экспертизу новых методов топографо-геодезических работ
Этап подготовки отчёта по практике и его защита	Владеет	методами проведения полевых испытаний геодезических, астрономических и гравиметрических приборов
ПК-21. Готовность к разработ инженерно-геодезических раб		вно-технических документов по организации и проведению
Этап сбора, обработки и	Знает	нормативно-технические документы по организации и проведению инженерно-геодезических работ
анализа полученной информации	Умеет	разработать нормативно-технические документы по проведению инженерно-геодезических работ
Этап подготовки отчёта по практике и его защита	Владеет	методами проведения инженерно-геодезических работ на основе научных исследований

ПК-22.Способность выполня	ять сбор, а	нализ и использование топографо-геодезических и карто-			
графических материалов и ГИС-технологий для изучения природно-ресурсного потенциала					
1 1		й в целях рационального природопользования			
Этап сбора, обработки и	Знает	критерии анализа и область использования топографо-			
	Энает	геодезических и картографических материалов			
		выполнять сбортопографо-геодезических и картографиче-			
анализа полученной ин-	Умеет	ских материаловдля изучения природно-ресурсного по-			
формации	J WICCI	тенциала страны, отдельных регионов и областей в целях			
Этап подготовки отчёта по		рационального природопользования			
практике и его защита	_	способностью выполнения сбора, анализа и использо-			
	Владеет	вания топографо-геодезических и картографических			
		материалов			
ПСК-1.1.Способность к разра	аботке прое	ектов производства геодезических работ и их реализации			
Этап сбора, обработки и анализа полученной ин-	Знает	методы и способы производства геодезических работ			
формации	Умеет	разработать проекты производства геодезических работ			
Этап подготовки отчёта по практике и его защита	Владеет	навыками производства геодезических работ			
ПСК-1.2. Готовность к экс	плуатации	специальных инженерно-геодезических приборов и си-			
стем при выполнении инжен	ерно-геоде	зических и маркшейдерских работ			
	Знает	назначение и устройство специальных инженерно-			
Этап сбора, обработки и	Эпаст	геодезических приборов			
анализа полученной ин-	Умеет	выполнять инженерно-геодезические работы специаль-			
формации	J MCC1	ными инженерно-геодезическими приборами			
Этап подготовки отчёта по	-	навыками эксплуатации специальных инженерно-			
практике и его защита	Владеет	геодезических приборов при выполнении инженерно-			
HCICA 2 C		геодезических работ			
		осуществлять наблюдения за деформациями и осадками			
зданий и технических соорух	жении и ан	· · ·			
Этап сбора, обработки и	Знает	причины деформаций и осадок зданий и технических сооружений			
анализа полученной ин-		планировать и осуществлять наблюдения за деформа-			
формации Этап подготовки отчёта по	Умеет	циями и осадками зданий и технических сооружений			
практике и его защита	Владеет	навыками наблюдения за деформациями и осадками			
практике и его защита	Бладсст	зданий и технических сооружений			

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в процессе прохождения производственной практики, соотнесённые с этапами их формирования

Контролируемые этапы (разделы) практики	Форма оценочного средства	Шкала оценивания	Критерии оценки	
ОПК-6. Способност	гь собирать, сис	стематизировать и анализи	ировать научно-техническую информацию по заданию (теме)	
Патаналитат	аобааачара	«Отлично»	Усвоены принципы и последовательность подготовительного этапа к полевым работам, уяснена методология формирования полевых подразделений (партий, бригад и т.п.), их численности и материально-технического обеспечения; изучены вопросы БЖД и прохождения инструктажа по технике безопасности и охране труда; усвоены служебные обязанности, ответственность и права на своем рабочем месте	
Подготовитель- ный этап	собеседова- ние	«Хорошо»	Те же требования, но по некоторым перечисленным показателям имеются недостатки принципиального характера, что взывает замечания или поправки преподавателя	
		«Удовлетворительно»	Те же требования, но имеют место ошибки, что вызывает необходимость помощи в виде поправок и наводящих вопросов преподавателя	
				«Неудовлетворительно»
		«Отлично»	Дневник прохождения практики ведётся аккуратно, отметки в дневнике поставляются своевременно, работы, выполняемые студентом и описанные в дневнике, соответствуют содержанию практики и рабочему графику (плану)	
Этап сбора, обра- ботки и анализа полученной ин- формации практики	«Хорошо»	Дневник прохождения практики ведётся аккуратно, отметки в дневнике поставляются с некоторым запаздываниям от сроков, работы, выполняемые студентом и описанные в дневнике, соответствуют содержанию практики, но откланяются от рабочего графика (плана)		
	практики	«Удовлетворительно»	Имеются недостатки в оформлении дневника прохождения практики, отметки в дневнике поставляются несвоевременно, работы, выполняемые студентом в дневнике, указаны некорректно и не соответствую рабочему графику (плану)	
		«Неудовлетворительно»	Имеются грубые нарушения в ведении дневника практики или же полное его отсутствие	

ПК-14.Готовность к разработке планов, установлению порядка, организации и управлению инженерно-геодезическими работами в полевых и камеральных условиях

ПК-15.Готовность к разработке проектно-технической документации инженерно-геодезических работ, маркетинговых мероприятий и экономических расчётов при планировании и управлении инженерно-геодезическими работами и внедрению в производство разработанных и принятых технических решений

ПК-16. Способность осуществлять технический контроль и управление качеством геодезической продукции

THE TOTOLOGO CHICOTI	осуществии	Textim reckini kontiposib ii j	правление ка теотвом теодези теской продукции								
Этап сбора, обра- ботки и анализа полученной ин- формации Дневник про- хождения практики	«Отлично»	Дневник прохождения практики ведётся аккуратно, отметки в дневнике поставляются своевременно, работы, выполняемые студентом и описанные в дневнике, соответствуют содержанию практики и рабочему графику (плану)									
		«Хорошо»	Дневник прохождения практики ведётся аккуратно, отметки в дневнике поставляются с некоторым запаздываниям от сроков, работы, выполняемые студентом и описанные в дневнике, соответствуют содержанию практики, но откланяются от рабочего графика (плана)								
	«Удовлетворительно»	Имеются недостатки в оформлении дневника прохождения практики, отметки в дневнике поставляются несвоевременно, работы, выполняемые студентом в дневнике, указаны некорректно и не соответствую рабочему графику (плану)									
		«Неудовлетворительно»	Имеются грубые нарушения в ведении дневника практики или же полное его отсутствие								
2		«Отлично»	Наличие глубоких, исчерпывающих знаний поставленного вопроса, правильные и уверенные действия, свидетельствующие о наличии твердых умений и навыков в использовании технических средств; полное, чёткое, грамотное и логически стройное изложение материала; свободное применение теоретических знаний при анализе практических вопросов								
Этап подготовки отчёта по практике и	и Отчёт по практике		4		Отчёт по практике					«Хорошо»	Те же требования, но в ответе студента по некоторым перечисленным показателям имеются недостатки принципиального характера, что вызвало замечания или поправки преподавателя
его защита	«Удовлетворительно»	Те же требования, но в ответе имели место ошибки, что вызвало необходимость помощи в виде поправок и наводящих вопросов преподавателя									
	«Неудовлетворительно» і	Наличие ошибок при изложении ответа на основные вопросы программы, свидетельствующих о неправильном понимании поставленного вопроса; при решении практических задач показано незнание способов их решения, материал изложен беспорядочно и неуверенно									

ПК-17. Готовность к планированию и осуществлению организационно-технических мероприятий по совершенствованию технологий инженерногеодезических работ

ПК-19. Готовность к проведению научно-технической экспертизы новых методов топографо-геодезических работ и технической документации и владению методами проведения полевых испытаний геодезических, астрономических и гравиметрических приборов

ПК-21. Готовность к разработке нормативно-технических документов по организации и проведению инженерно-геодезических работ на основе научных исследований

ПК-22. Способность выполнять сбор, анализ и использование топографо-геодезических и картографических материалов и ГИС-технологий для изуче-

ния природно-ресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях рационального природопользования

пил природно-ресур	спого потенциа	ала страны, отдельных рег	ионов и областси в целях рационального природопользования
			Усвоены принципы и последовательность подготовительного этапа к полевым работам,
			уяснена методология формирования полевых подразделений (партий, бригад и т.п.), их
		«Отлично»	численности и материально-технического обеспечения; изучены вопросы БЖД и
			прохождения инструктажа по технике безопасности и охране труда; усвоены служебные
Подготовительный	собеседова-		обязанности, ответственность и права на своем рабочем месте
этап	ние	«Хорошо»	Те же требования, но по некоторым перечисленным показателям имеются недостатки
31all	нис	«хорошо»	принципиального характера, что взывает замечания или поправки преподавателя
		Whohathohaman non	Те же требования, но имеют место ошибки, что вызывает необходимость помощи в виде
		«Удовлетворительно»	поправок и наводящих вопросов преподавателя
			Наличие грубых ошибок при изложении перечисленных требований свидетельствующих о
		«Неудовлетворительно»	неправильном понимании поставленного вопроса и незнание способов их решения
			Дневник прохождения практики ведётся аккуратно, отметки в дневнике поставляются
		«Отлично»	своевременно, работы, выполняемые студентом и описанные в дневнике, соответствуют
			содержанию практики и рабочему графику (плану)
Этап сбора, обра-		дневник рохождения «Хорошо»	Дневник прохождения практики ведётся аккуратно, отметки в дневнике поставляются с неко-
ботки и анализа			торым запаздываниям от сроков, работы, выполняемые студентом и описанные в дневнике, со-
полученной ин-	•		ответствуют содержанию практики, но откланяются от рабочего графика (плана)
формации	практики		Имеются недостатки в оформлении дневника прохождения практики, отметки в дневнике
		«Удовлетворительно»	поставляются несвоевременно, работы, выполняемые студентом в дневнике, указаны не-
		1	корректно и не соответствую рабочему графику (плану)
		«Неудовлетворительно»	Имеются грубые нарушения в ведении дневника практики или же полное его отсутствие
			Наличие глубоких, исчерпывающих знаний поставленного вопроса, правильные и
			уверенные действия, свидетельствующие о наличии твердых умений и навыков в
		«Отлично»	использовании технических средств; полное, чёткое, грамотное и логически стройное
			изложение материала; свободное применение теоретических знаний при анализе
Этап подготовки	отчёт по		практических вопросов
отчёта по практике	каждому ви-		Те же требования, но в ответе студента по некоторым перечисленным показателям имеются
и его защита	ду работ	«Хорошо»	недостатки принципиального характера, что вызвало замечания или поправки преподавателя
			Те же требования, но в ответе имели место ошибки, что вызвало необходимость помощи в
		«Удовлетворительно»	виде поправок и наводящих вопросов преподавателя
			Наличие ошибок при изложении ответа на основные вопросы программы, свидетельствую-
		«Неудовлетворительно»	щих о неправильном понимании поставленного вопроса; при решении практических задач
l .		1	1 / 1 1

			показано незнание способов их решения, материал изложен беспорядочно и неуверенно
ПСК-1.1. Способнос	ть к разработке	проектов производства гео,	дезических работ и их реализации
ПСК-1.2. Готовност	ь к эксплуатаци	и специальных инженерно-	геодезических приборов и систем при выполнении инженерно-геодезических и маркшейдерски-
работ			
ПСК-1.3. Способнос	сть планировать	и осуществлять наблюдени	ия за деформациями и осадками зданий и технических сооружений и анализу их результатов
			Усвоены принципы и последовательность подготовительного этапа к полевым работам,
		0	уяснена методология формирования полевых подразделений (партий, бригад и т.п.), их
		«Отлично»	численности и материально-технического обеспечения; изучены вопросы БЖД и
			прохождения инструктажа по технике безопасности и охране труда; усвоены служебные
Подготовитель-	собеседова-		обязанности, ответственность и права на своем рабочем месте
ный этап	ние	«Хорошо»	Те же требования, но по некоторым перечисленным показателям имеются недостатки
		1	принципиального характера, что взывает замечания или поправки преподавателя
		«Удовлетворительно»	Те же требования, но имеют место ошибки, что вызывает необходимость помощи в виде
		7.	поправок и наводящих вопросов преподавателя
		«Неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок при изложении перечисленных требований свидетельствующих о
		«пеудовлетворительно»	неправильном понимании поставленного вопроса и незнание способов их решения
		«Отлично»	Дневник прохождения практики ведётся аккуратно, отметки в дневнике поставляются
			своевременно, работы, выполняемые студентом и описанные в дневнике, соответствуют
			содержанию практики и рабочему графику (плану)
Этап сбора, обра-	дневник		Дневник прохождения практики ведётся аккуратно, отметки в дневнике поставляются с неко-
ботки и анализа	прохожде-	«Хорошо»	торым запаздываниям от сроков, работы, выполняемые студентом и описанные в дневнике, со-
полученной ин-	ния практи-		ответствуют содержанию практики, но откланяются от рабочего графика (плана)
формации	ки		Имеются недостатки в оформлении дневника прохождения практики, отметки в дневнике
		«Удовлетворительно»	поставляются несвоевременно, работы, выполняемые студентом в дневнике, указаны не-
			корректно и не соответствую рабочему графику (плану)
		«Неудовлетворительно»	Имеются грубые нарушения в ведении дневника практики или же полное его отсутствие
			Наличие глубоких, исчерпывающих знаний поставленного вопроса, правильные и
			уверенные действия, свидетельствующие о наличии твердых умений и навыков в
		«Отлично»	использовании технических средств; полное, чёткое, грамотное и логически стройное
			изложение материала; свободное применение теоретических знаний при анализе
Этап подготовки	отчёт по		практических вопросов
отчёта по практи-	каждому	«Хорошо»	Те же требования, но в ответе студента по некоторым перечисленным показателям имеются
ке и его защита виду работ	«морошо»	недостатки принципиального характера, что вызвало замечания или поправки преподавателя	
ке и его защита	виду расот	«Удовлетворительно»	Те же требования, но в ответе имели место ошибки, что вызвало необходимость помощи в
		" Aomicipophicipho"	виде поправок и наводящих вопросов преподавателя
			Наличие ошибок при изложении ответа на основные вопросы программы, свидетельствую-
		«Неудовлетворительно»	щих о неправильном понимании поставленного вопроса; при решении практических задач
			показано незнание способов их решения, материал изложен беспорядочно и неуверенно

Показатели оценивания компетенций в результате производственной практики в процессе освоения образовательной программы

	Показатели оценивания компетенций				
ОПК-6. Спос формацию по	собность собирать, систематизировать и анализировать научно-техническую инзаданию (теме)				
Знает	критерии анализа научно-технической информации по заданию				
Умеет	собирать, систематизировать научно-техническую информацию				
Владеет	способностью анализировать научно-техническую информацию по заданию				
	ность к разработке планов, установлению порядка, организации и управлению ин-				
Знает	порядок, организацию и управление инженерно-геодезическими работами в полевых и камеральных условиях				
Умеет	выполнять инженерно-геодезические работы в полевых и камеральных условиях				
Владеет	навыками организации и управления инженерно-геодезическими работами в полевых и камеральных условиях				
работ, маркет	ность к разработке проектно-технической документации инженерно-геодезических гинговых мероприятий и экономических расчётов при планировании и управлении содезическими работами и внедрению в производство разработанных и принятых решений				
Знает	технологиюрасчётов при планировании и управлении инженерно- геодезическими работами и внедрению в производство разработанных и приня- тых технических решений				
Умеет	разработать проектно-техническую документацию инженерно-геодезических работ				
Владеет	навыками внедрения в производство разработанных и принятых технических решений				
ПК-16. Спосо продукции	бность осуществлять технический контроль и управление качеством геодезической				
Знает	порядок проведения технического контроля геодезической продукции				
Умеет	осуществлять технический контроль геодезической продукции				
Владеет	навыками управления качеством геодезической продукции				
	ность к планированию и осуществлению организационно-технических мероприя- шенствованию технологий инженерно-геодезических работ				
Знает	порядок и технологии инженерно-геодезических работ				
Умеет	осуществлять организационно-технические мероприятия по совершенствованию технологий инженерно-геодезических работ				
Владеет	навыками планирования организационно-технических мероприятий по совершенствованию технологий инженерно-геодезических работ				

TTT 40 F	
	вность к проведению научно-технической экспертизы новых методов топографо-
	х работ и технической документации и владению методами проведения полевых
испытании ге	одезических, астрономических и гравиметрических приборов
Знает	новыеметоды топографо-геодезических работ и техническую документацию
Умеет	проводить научно-техническую экспертизу новых методов топографогеодезических работ
Владеет	методами проведения полевых испытаний геодезических, астрономических и гравиметрических приборов
	ность к разработке нормативно-технических документов по организации и проведению
инженерно-ге	одезических работ на основе научных исследований
Знает	нормативно-технические документы по организации и проведению инженерно-геодезических работ
Умеет	разработать нормативно-технические документы по проведению инженерно-геодезических работ
Владеет	методами проведения инженерно-геодезических работ на основе научных исследований
	бность выполнять сбор, анализ и использование топографо-геодезических и карто-
	материалов и ГИС-технологий для изучения природно-ресурсного потенциала
страны, отдел	выных регионов и областей в целях рационального природопользования
Знает	критерии анализа и область использования топографо-геодезических и картографических материалов
	выполнять сбортопографо-геодезических и картографических материаловдля изуче-
Умеет	ния природно-ресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях
	рационального природопользования
Владеет	способностью выполнения сбора, анализа и использования топографогеодезических и картографических материалов
ПСК-1.1. Спо	собность к разработке проектов производства геодезических работ и их реализации
Знает	методы и способы производства геодезических работ
Умеет	разработать проекты производства геодезических работ
Владеет	навыками производства геодезических работ
	овность к эксплуатации специальных инженерно-геодезических приборов и сиолнении инженерно-геодезических и маркшейдерских работ
Знает	назначение и устройство специальных инженерно-геодезических приборов
Умеет	выполнять инженерно-геодезические работы специальными инженерно-геодезическими приборами
Владеет	навыками эксплуатации специальных инженерно-геодезических приборов при выполнении инженерно-геодезических работ
	особность планировать и осуществлять наблюдения за деформациями и осадками ических сооружений и анализу их результатов
Знает	причины деформаций и осадок зданий и технических сооружений
Умеет	планировать и осуществлять наблюдения за деформациями и осадками зданий и технических сооружений
Владеет	навыками наблюдения за деформациями и осадками зданий и технических сооружений

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения практикив процессе освоения образовательной программы

Шкала оценивания	Критерии оценки			
	На зачёте с оценкой			
«отлично»	обучающимся все виды работ выполнены в полном объёме с высоким качеством в соответствии с полученным заданием, все умения освоены качественно, продемонстрированный практический опыт характеризует освоение содержания учебной практики полностью; необходимые ПК, продемонстрированы на высоком уровне			
«хорошо»	обучающимся все виды работ выполнены в полном объёме с достаточным качеством в соответствии с полученным заданием, все умения в общем освоены, продемонстрированный практический опыт характеризует освоение содержания учебной практики полностью; необходимые ПК, продемонстрированы на хорошем уровне			
«удовлетворительно»	обучающимся не все виды работ по полученному заданию выполнены в полном объёме, уровень качества выполненных работ минимальный; не все умения освоены, продемонстрирован практический опыт с недостатками; ПО, необходимые ПК, продемонстрированы на минимально необходимом уровне			
«неудовлетворительно»	обучающимся не выполнено полученное задание, не продемонстрирован практический опыт освоения содержания учебной или производственной практики; необходимые ПК, не продемонстрированы или их уровень низкий, не соответствует минимально необходимому			

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые контрольные задания для оценки сформированности компетенций в процессе прохождения производственной практики, соотнесённые с этапами их формирования

Контролируемые этапы (разделы) практики	Форма оценочного средства	№ задания	
ОПК-6. Способность собирать, систематизировать и анализировать научно-техническую информацию по заданию (теме)			
Подготовительный этап	собеседование	1-11	
Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	дневник прохождения практики	12-19	

ПК-14.Готовность к разработке планов, установлению порядка, организации и управлению инженерно-геодезическими работами в полевых и камеральных условиях

ПК-15.Готовность к разработке проектно-технической документации инженерно-геодезических работ, маркетинговых мероприятий и экономических расчётов при планировании и управлении инженерно-геодезическими работами и внедрению в производство разработанных и принятых технических решений

ПК-16.Способность осуществлять технический контроль и управление качеством геодезической продукции

Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	дневник прохождения практики	12-19
Этап подготовки отчёта по практике и его защита	отчёт по практике	20

ПК-17. Готовность к планированию и осуществлению организационно-технических мероприятий по совершенствованию технологий инженерно-геодезических работ

ПК-19. Готовность к проведению научно-технической экспертизы новых методов топографогеодезических работ и технической документации и владению методами проведения полевых испытаний геодезических, астрономических и гравиметрических приборов

ПК-21. Готовность к разработке нормативно-технических документов по организации и проведению инженерно-геодезических работ на основе научных исследований

ПК-22. Способность выполнять сбор, анализ и использование топографо-геодезических и картографических материалов и ГИС-технологий для изучения природно-ресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях рационального природопользования

Подготовительный этап	собеседование	1-11
Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	дневник прохождения практики	12-19
Этап подготовки отчёта по практике и его защита	отчёт по практике	20

ПСК-1.1. Способность к разработке проектов производства геодезических работ и их реализации

ПСК-1.2. Готовность к эксплуатации специальных инженерно-геодезических приборов и систем при выполнении инженерно-геодезических и маркшейдерских работ

ПСК-1.3. Способность планировать и осуществлять наблюдения за деформациями и осадками зданий и технических сооружений и анализу их результатов

Подготовительный этап	собеседование	1-11
Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	дневник прохождения практики	12-19
Этап подготовки отчёта по практике и его защита	отчёт по практике	20

Задания для подготовки отчёта по каждому виду работ

- Задание 1. Правила техники безопасности при линейных измерениях стальными лентами и рулетками
- Задание 2. Правила техники безопасности при переноске вех, штативов, шпилек при работе с лазерным дальномером
- Задание 3. Правила техники безопасности приработе электронным теодолитом
- Задание 4. Правила техники безопасности приработе электронным тахеометром
- Задание 5. Правила техники безопасности приработе с системой спутникового позиционирования
- Задание 6. Правила техники безопасности приработе с полевыми контролерами
- Задание 7. Ознакомится с целями, задачами и содержанием практики
- Задание 8. Разработать и утвердить рабочий график (план) и индивидуальное задание для прохождения практики, выдача технической документации, постановка задачи и формулирование цели практики, общественные поручения
- Задание 9. Подготовить форму для дневника прохождения практики
- Задание 10. Провести общий и функциональный анализ основных направлений деятельности предприятия:
 - знакомство и изучение структуры предприятия (организации службы) и выполняемых им производственных задач;
 - изучение вопросов БЖД и прохождение инструктажа по технике безопасности и охране труда;
 - знакомство с технической документацией, проектом, сметой на предстоящие работы, средствами геодезических измерений, усвоение служебных обязанностей, ответственности и прав на своем рабочем месте средствами геодезических измерений;
 - усвоение служебных обязанностей, ответственности и прав на своем рабочем месте
- Задание 11. Предполевые организационные мероприятия:
 - усвоить принципы и последовательность подготовительного к полевым работам этапа;
 - уяснить методологию формирования полевых подразделений (партий, бригад и т.п.), их численности и материально-технического обеспечения
- Задание 12. Полевые топографо-геодезические работы, выполняемые с применением современных геодезических, астрономических и гравиметрических приборов при топографических съёмках, планово-высотной подготовке аэроснимков, развитии главной геодезической основы, сетей сгущения, землеустроительных и кадастровых работах, геометрическом нивелировании: освоить технологию производства работ, изучение передового опыта ведения геодезических измерений

- Задание 13. Исследование геодезических, астрономических и гравиметрических приборов
- Задание 14. Геодезическое обеспечение строительного процесса: освоить передовые методы построения геодезической основы, современные принципы выноса в натуру проектных осей инженерных сооружений, исполнительных съемок по отдельным законченным циклам строительства, уметь выявлять отклонения отдельных элементов конструкций сооружения от проектных решений, получить практические навыки по всем видам геодезического сопровождения строительного процесса;
- Задание 15. Инженерно-геодезические изыскания: овладеть всеми видами и средствами создания топографических и специальных карт и планов, технологией трассировочных работ, съемкой подземных коммуникаций, методикой ведения геодезических работ при геологических и гидрологических исследованиях; вникнуть в организацию и управление этими видами работ
- Задание 16. Инженерно-динамические наблюдения: освоить технологию расчёта осадок инженерных сооружений, уметь рационально и обоснованно разрабатывать программу и календарный график выполнения натурных измерений, овладеть математико-статистическим аппаратом обработки результатов инженерно-динамических наблюдений
- Задание 17. Участие в разработке технологий инженерно-геодезических работ при инженерно-технических изысканиях для проектирования, строительства и эксплуатации инженерных сооружений
- Задание 18. Копии с проектной и сметной документации на производство работ
- Задание 19. Уяснение принципа составления проектной и сметной документации на производство работ и обоснования, а также используемые при этом нормативные и другие документы
- Задание 20. Подготовка письменного отчёта по Научно-исследовательской работе. На практике подлежат сбору те материалы, которые необходимы для письменного отчёта по практике согласно выданного студенту перечня вопросов по методике составления этого отчёта

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания сформированности компетенций, соотнесённые с этапами их формирования

Контролируемые модули / разделы / темы дисциплины	Форма оценочного средства	Методические материалы
_	_	анализировать научно-техническую ин-
формацию по заданию (теме))	
Подготовительный этап	собеседование	Методические указания по прохождению производственной практики
Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	дневник прохожде- ния практики	и оценке итогов работы студента на практике

ПК-14.Готовность к разработке планов, установлению порядка, организации и управлению инженерно-геодезическими работами в полевых и камеральных условиях

ПК-15.Готовность к разработке проектно-технической документации инженерно-геодезических работ, маркетинговых мероприятий и экономических расчётов при планировании и управлении инженерно-геодезическими работами и внедрению в производство разработанных и принятых технических решений

ПК-16.Способность осуществлять технический контроль и управление качеством геодезической продукции

Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	дневник прохождения практики	Методические указания по прохождению производственной практики
Этап подготовки отчёта по практике и его защита	отчёт по практике	и оценке итогов работы студента на практике

ПК-17. Готовность к планированию и осуществлению организационно-технических мероприятий по совершенствованию технологий инженерно-геодезических работ

ПК-19. Готовность к проведению научно-технической экспертизы новых методов топографогеодезических работ и технической документации и владению методами проведения полевых испытаний геодезических, астрономических и гравиметрических приборов

ПК-21. Готовность к разработке нормативно-технических документов по организации и проведению инженерно-геодезических работ на основе научных исследований

ПК-22. Способность выполнять сбор, анализ и использование топографо-геодезических и картографических материалов и ГИС-технологий для изучения природно-ресурсного потенциала страны, отдельных регионов и областей в целях рационального природопользования

Подготовительный этап	собеседование	M
Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	дневник прохожде- ния практики	Методические указания по прохождению производственной практики и оценке итогов работы студента
Этап подготовки отчёта по практике и его защита	отчёт по практике	на практике

ПСК-1.1. Способность к разработке проектов производства геодезических работ и их реализации

ПСК-1.2. Готовность к эксплуатации специальных инженерно-геодезических приборов и систем при выполнении инженерно-геодезических и маркшейдерских работ

ПСК-1.3. Способность планировать и осуществлять наблюдения за деформациями и осадками зданий и технических сооружений и анализу их результатов

Подготовительный этап	собеседование	Методические указания по прохождению
Этап сбора, обработки и анализа полученной информации	дневник прохожде- ния практики	производственной практики и оценке итогов работы студента на практике
Этап подготовки отчёта по	отчёт по каждому вилу работ	na npakrime

Методические указания по прохождению производственной практики и оценке итогов работы студента на практике

Приступая к практике, студент должен уяснить методику выполнения заданий и предъявляемые требования к качеству оформления расчётных и графических материалов. Обязательным условием является выполнение каждым студентом всех видов работ.

На каждый вид работы отводится определённое время. Отставание от графика каждый студент ликвидирует самостоятельной работой вне учебного времени.

Отчёт по практике является основным документом, характеризующимработу студента во время практики. Отчёт составляется в соответствии спрограммой учебной практики и содержит, как правило, следующие разделы:

Отчёт о практике должен содержатькраткое описание предприятия, организации, а также сведения о конкретной выполненной студентом работе в период практики.

В течение 10рабочихдней после окончания практики, в установленные графиком сроки, комиссией от кафедры проводится защита отчётов по практике студентов.

При оценке итогов работы студента на практике принимается во внимание следующее:

- 1. Характеристика и оценка работы студента данная ему руководителями практики от производства;
 - 2. Содержательность отчётного сообщения;
 - 3. Содержание и качество оформления отчёта и дневника по практике;
- 4. Полнота и качество собранного материала для проведения научных исследований;
 - 5. Ответы на вопросы членов комиссии.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, получившие отрицательную характеристику или отрицательную оценку при аттестации, допустившие серьезные нарушения трудовой дисциплины, отчисляются из университета, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета.

Содержание дневника прохождения практики

В период прохождения практики студент должен вести «Дневник прохождения преддипломнойпрактики», который заполняется ежедневно.

Дневник периодически проверяется руководителем от производства, делаются соответствующие отметки о состоянии его ведения.

По завершении практики в дневнике должны быть все необходимые подписи студента и руководителя практики от производства, заверенные печатью.

Надлежащим образом оформленные дневник и отчёт по производственной практике сдается на закреплённую кафедру в течение первой недели со дня начала учебных занятий.

Основанием для аттестации студентов по практике является выполнение ими программы практики и наличие дневника.

(Рекомендуемая форма ведения дневника)

Содержание дневника прохождения практики

Дата	Содержание работы, выполняемой обучающимся	Отметка руководите- ля практики

Реестр собранного производственного материала

№ п/п	Наименование документов	Дата

Подготовка отчёта по практике

Отчёт по практике является основным документом, характеризующимработу студента во время практики. Отчёт составляется в соответствии спрограммой практики и содержит, как правило, следующие разделы:

- 1. Введение. Цель и задачи практики;
- 2. Задание на практику;
- 4. Отдельно каждый вид геодезических съёмок;
- 5. Дневник прохождения практики
- 6. Приложения.

Требования к оформлению отчёта:

Отчёт выполняется в соответствии с программой практики и оформляется в соответствии с требованиями. В отчёт должны быть включены материалы, которые необходимы для письменного отчёта о производственной практике согласно выданного студенту перечня вопросов по методике составления этого отчёта.

В отчёте по практике студента должны быть изложены следующие вопросы:

- место работы (название организации, организационно-правовая форма, исторические сведения и т.д.)
 - занимаемая должность, сроки и продолжительность практики;
- организационная структура подразделения, в котором студент проходил практику;
 - виды и объёмы выполненных работ, сроки и качество их выполнения;
 - краткая характеристика объекта работ;
- способы и порядок выполнения работ, технико-технологические особенности организации процесса производства и используемые программные комплексы, и продукты;
- изученные и использованные в работе производственные инструкции, наставления и методические указания;
 - результаты выполнения индивидуального задания студентом;
 - реестр собранного производственного материала.

В заключении отмечают положительные и отрицательные стороны организации практики, кратко излагают наиболее интересные моменты работы.

Студенты, прошедшие практику, представляют отдельной папкой собранный производственный материал.

В отчёте по производственной практике отдельным приложением оформляется реестр собранных документов и сведений с полным их наименованием.

Составленный и оформленный надлежащим образом отчёт, дневник и производственная характеристика после регистрации деканатом сдаётся студентом накафедру «Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование». Предоставленный отчёт проверяется заведующим кафедрой, руководителем практики студента и удостоверяется его подписью.

При необходимости отчёт может быть возвращен студенту для доработки и исправления.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература:

- 1. Нестеренок, М.С. Геодезия [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / М.С. Нестеренок. Электрон.текстовые дан.- Минск: Выш. школа, 2012.-289 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=5088292
- 2. Кузнецов, В. И. Геодезия [Электронный ресурс]: курс лекций / В. И. Кузнецов; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Волгоград: Изд-во Волгогр. ГАУ, 2016. 108 с.— Режим доступа: http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/1931

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Кузнецов В. И. Геодезия [Электронный ресурс]: метод. указания для прохождения практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности / В. И. Кузнецов, Т. В. Репенко; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2017. 28 с. Режим доступа: http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/2570
- 2. Кузнецов, В. И. Создание планово-высотного обоснования [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Геодезия» / В. И. Кузнецов, Т. В. Репенко; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2017. 36 с. Режим доступа: http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/2477

8.3 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. Справочник Условные знаки для топографических планов, масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 ,1:500. — Режим доступа: http://www.rumbgeo.ru/images/normativ-dokumenti/us-snaki-1.pdf
- 2. Портал нормативных документов <u>info@opengost.ru</u> Режим доступа: <u>www.OpenGost.ru</u>

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При проведении учебной практики используется следующее программное обеспечение и информационные справочные системы:

- 1. Подписка на ПО Microsoft по программе Enrollment for Education Solutions (EES) для высших учебных заведений (Windows, Microsoft Office Prof и др.). Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise Microsoft Ireland Operations Limited
- 2. Системы дистанционного обучения СДО «Прометей» Виртуальные технологии в образовании, ООО
- 3. Автоматизированная информационно-библиографическая система Приложение «МегаWeb» АИБС «МегаПро» Дата-Экспресс
- 4. Геоинформационные системы Комплект CREDO для учебных заведений (программа ВУЗы) «Геодезия и землеустройство Кредо Диалог

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие лаборатории и геодезического полигона.

Оборудование: оптические нивелиры 2-го класса точности, электронный теодолит VEGA TEO 20B, электронный тахеометр NIKON, электронный планиметр PLANIX-5, лазерные дальномеры Trimble HD 150, Leica DISTO D5.

Инструменты и приспособления: штативы S6 и S6-2, рейка телескопическая (TS4M), геодезическая рулетка VEGA LI 50 (50 м).

Средства обучения: геодезический транспортир ТГ-А, линейки поперечного масштаба ЛПМ, чертёжный набор НЧ-4-Ш-03, чертёжные принадлежности, чертёжная бумага форматов А4,А3,А1, инженерный калькулятор, справочник: Условные знаки для топографических планов масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 / Главное управление геодезии и картографии. — М.: Недра, 2010. — 286 с: ил.

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие лаборатории и геодезического полигона.

Оборудование: оптические нивелиры 2-го класса точности, электронный теодолитVEGA TEO 20B, электронный тахеометр NIKON, электронный планиметр PLANIX-5, лазерные дальномеры Trimble HD 150, Leica DISTO D5.

Инструменты и приспособления: штативы S6 и S6-2, рейки телескопические (TS4M), геодезические рулетки VEGA LI 50 (50 м).

Средства обучения: геодезический транспортир ТГ-А, линейки поперечного масштаба ЛПМ, чертёжный набор НЧ-4-Ш-03, чертёжные принадлежности, чертёжная бумага форматов А4,А3,А1, инженерный калькулятор, справочник: Условные знаки для топографических планов масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 / Главное управление геодезии и картографии. — М.: Недра, 2010. — 286 с: ил.

ресурсы)

Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

на <u>2017-2018</u> учебный год

Название пр	актики <u>Б2.П.3 Исполнительская практика</u>							
Кафедра	«Прикладная геодезия, природообустройство и в	«Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование»						
	е подготовки 21.05.01 Прикладная геодезия							
Специализа	цияИнженерная геодезия							
	Φ	рма обучения – <u>о</u>	<u>чная</u> Курс <u>3</u> (Семестр <u>IV</u>				
Учебная литература по рабочей программе дисципли- ны	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство, год издания	Количество экземпляров в библиотеке Университета	Контингент обучающихся	Коэффициент обеспеченности обучающихся литературой				
Основная (в том числе издания из ЭБС)	Нестеренок, М.С. Геодезия [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / М.С. Нестеренок. Электрон. текстовые дан Минск: Выш. школа, 2012 289 с. — Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=5088292	ЭБС	14	1,00				
	Кузнецов, В. И. Геодезия [Электронный ресурс]: курс лекций / В. И. Кузнецов; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ Волгоград: Изд-во Волгогр. ГАУ, 2016 108 с.— Режим доступа: http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/1931	АИБС	14	1,00				
	ОТОГО	средний коэффицие	нт обеспеченности	1,00				
Дополни- тельная (в том числе Интернет-	Кузнецов В. И. Геодезия [Электронный ресурс]: метод. указания для прохождения практик по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности / В. Кузнецов, Т. В. Репенко; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2017. 28 с. – Режим доступа: http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/2570	. МИБС	14	1,00				

	Кузнецов, В. И. Создание планово-высотного обоснования [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Геодезия» / В. И. Кузнецов, Т. В. Репенко; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2017 36 с. – Режим доступа: http://lib.volgau.com/ProtectedView/Book/ViewBook/2477		14	1,00			
	Справочник Условные знаки для топографических планов, масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. – Режим доступа: http://www.rumbgeo.ru/images/normativ-dokumenti/us-snaki-1.pdf	Интернет-ресурс	14	1,00			
	Портал нормативных документов <u>info@opengost.ru</u> Режим доступа: <u>www.OpenGost.ru</u>	Интернет-ресурс	14	1,00			
	ИТОГО: о	средний коэффициен	1,00				
Периодиче-	Геодезия и картография – Режим доступа: http://journal.cgkipd.ru						
ские издания	Геодезия и аэрофотосъёмка – Режим доступа: http://journal.miigaik.ru						
(в том числе							
в электрон-							
ном виде)							
Зав кафелос	ой, профессор А.С. Овчинников	Директ	ор НБ О.І	7. Кочеткова			

2017 г.

«<u>29</u>» <u>августа</u>

___ 2017 г.

«<u>29</u>» <u>августа</u>

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ

<u>Перечень программного обеспечения (обучающего, контролирующего, расчётного и т.п.)</u> и электронных учебных материалов

№ H	Наименование программ- ного обеспечения	т правооолала- г	Тип	Документ, подтверждающий право использования			Срок	Количество	
			лицензии	Наименование документа	Номер документа	Дата документа	Лицензиар / Сублицензиар	лицензии	лицензий
	Подписка на ПО Microsoft по программе Enrollment for Education Solutions (EES)								
	1		ля высших учебнь	іх заведений (Wi	ndows, Microsoft (Office Prof и др.))		
1.	Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Academic Edition Enterprise	Microsoft Ireland Operations Limited	Академическая (образовательные) лицензии	Контракт	0329100008 916000038- 0001536-01	28.12.2016	СофтЛайн Трейд, АО	1 год	550
	Системы дистанционного обучения								
2.	СДО «Прометей»	Виртуальные технологии в образовании, ООО	Академическая (образовательные) лицензии	Договор	1/BГСХА/10/08	13.10.2008	Виртуальные технологии в образовании, ООО	бессроч.	неогр.
Автоматизированная информационно-библиографическая система									
3.	Приложение «МегаWeb» АИБС «МегаПро»	Дата-Экспресс	Академическая (образовательные) лицензии	Лиц. договор	8714	17.11.2014	Дата-Экспресс, ООО	бессроч.	неогр.
Геоинформационные системы									
4.	Комплект CREDO для учебных заведений (программа ВУЗы) «Геодезия и землеустройство»	Кредо Диалог	Академическая (образовательные) лицензии	Договор	K-10-08	24.03.2008	Диалог- Проект, ЗАО	бессроч	11 плавающие

Перечень программного обеспечения проверила:

Администратор ИР ______ Е.В. Ширяева