Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

информация о владельце: ФИО: Цыбиков Бэлистерадьное государ ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 27.05.20 **Бурят**ская государственная сельскохозяйственная академия

Уникальный программный ключ:

имени В.Р. Филиппова»

056af948c3e48c6f3c571e429957a8**pf**H<mark>cTiVTyT зе</mark>млеустройства, кадастров и мелиорации

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Землеустройство	УТВЕРЖДАЮ Директор Института землеустройства, кадастров и мелиорации
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.
ФИО	ОМФ
подпись « » 20 г.	подпись « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.01.02(У)Технологическая практика (по дистанционному зондированию и фотограмметрии) Направление подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование Направленность (профиль) Геодезия бакалавр

Обеспечивающая проведение практики кафедра	Землеустройс	ТВО	
Разработчик (и)	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии			
	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Заведующий методическим кабинетом УМУ			
	подпись		И.О.Фамилия
Директор библиотеки			
	ПОППИСЬ		И О фамилил

Рабочая програ	мма практики с	осуждена на заседани	и кафедры Землеустроиство	
OT«»	2	0 г, протокол №		
Зав. кафедрой 3	Землеустройст	30		
подпис	 Cb	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия	
OT «»	20 r, n	оотокол №	а на заседании методической комиссии пеустройства, кадастров и мелиорации	
подпис	 Cb	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия	
Внешний эксперт (представите		ель работодателя)		
подпис		И.О.Фамилия		

Nº ⊓/⊓	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Заведую	верждаю» щий кафедрой (ФИО)
		Протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20/20г.г.	№	«»20г		«»20г
2	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
3	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
4	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
5	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения	4
2.Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.Место и объем практики в структуре образовательной программы	7
4.Объем практики и ее продолжительность	8
5.Содержание практики	8
6.Формы отчетности по практике	10
7.Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	10
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	10
9.Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	12
10.Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	13
11.Изменения и дополнения	14

1. Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения

Вид практики – Учебная практика

Тип практики - Б2.В.01.02(У)Технологическая практика (по дистанционному зондированию и фотограмметрии)

Форма проведения практики: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики).

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Цель практики: закрепление знаний и навыков, полученных в результате освоения теоретического материала по дисциплине Фотограмметрия и дистанционное зондирование. В соответствии с учебным планом по данному направлению подготовки обучающихся практика направлена на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций с целью подготовки обучающихся к решению задач профессиональной и научно-исследовательской деятельности.

Задачи практики:

- применение программы ScanMagic для анализа и обработки изображений;
- изучение технических условий проведения аэро- и космической фотосъемки;
- систематизация знаний, необходимых для подбора необходимого съемочного оборудования и летательного аппарата с целью проведения съемочных работ конкретного объекта в заданном масштабе;
- -расчет технических условий выполнения полета и проведения съемки для заданного объекта;
 - -анализ выполненных работ и подготовка отчета;
 - подготовить обучающихся к решению задач научно-исследовательского характера;
- -получение обучающимися навыков самостоятельного проведения экспериментальных исследований с участием в выполнении конкретных научных разработок;
 - сбор, обработка, анализ и обобщение результатов научно-исследовательской работы;
- подготовка отчета по Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по фотограмметрии и дистанционному зондированию земли)

Требования к организации Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по фотограмметрии и дистанционному зондированию земли) определены следующими нормативноправовыми документами:

Требования к организации - Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по геодезии) определены следующими нормативно-правовыми документами:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 12.08.2020 г.;
- 3. Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности» утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 746н.
- 4. Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017 № 301;
- 5. Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- 6. Устав ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА;
- 7. Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА;
- 8. локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (по геодезии),для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА. Продолжительность

рабочего дня при прохождении производственной преддипломной практики в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения (прохождения) практики:

Этапы формирования компетенций

№	Код и наименование	Этап формирования	Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА		
	компетенции	компетенции	обеспечивающих формирование компетенции		
	ПКС-3 способен	1 этап	Б1.В.14 Астрономия		
	выполнять комплекс работ	2 этап	ФТД.02 Информационные технологии в геодезии		
	по дешифрированию	3 этап	Б1.В.12 Географические информационные системы		
	видеоинформации,	4 этап	Б2.В.01.02 (У) Технологическая практика (по		
1	аэрокосмических и		дистанционному зондированию и фотограмметрии),		
	наземных снимков, по		Б2.В.02.01 (П) Технологическая практика		
	созданию и обновлению	5 этап	Б1.В.08 Спутниковые системы и технологии		
	топографических карт		позиционирования, Б1.В.15 Автоматизация топографо-		
	фотограмметрическими		геодезических работ		
	методами, по обработке	6 этап	Б1.В.08 Спутниковые системы и технологии		
	материалов		позиционирования, Б2.В.02.03 (П) преддипломная		
	дистанционного		практика, Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре		
	зондирования		защиты и защита выпускной квалификационной работы		

2.Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения (прохождения) преддипломной практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Компете	енции, в формировании	Код и		Компоненты компетен	ций,		
кото	рых задействована	наименование	формируемые в рамках данной дисциплины				
	дисциплина	индикатора	(как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1	2	3	4	5		
ПКС-3	комплекс работ по дешифрированию видеоинформации, аэрокосмических и наземных снимков, по созданию и обновлению	ИД-1 _{пкс-3} Разрабатывает предложения к программе инженерно- геодезических изысканий	предложения к программе инженерно- геодезических изысканий	разрабатывать предложения к программе инженерно-геодезических изысканий	разработки предложений к программе инженерногеодезических изысканий		
	топографических карт фотограмметрически ми методами, по обработке материалов дистанционного зондирования	ИД-2 _{ПкС-3} Использует компьютерные технологии планирования инженерно- геодезических изысканий	компьютерные технологии планирования инженерно-геодезических изысканий	использовать компьютерные технологии планирования инженерногеодезических изысканий	использования компьютерные технологии планирования инженерно-геодезических изысканий		

Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций

				Уров	зни сформированн	ости компетенци	й	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оце	нки сформированн	ости компетенци	Й	
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	
				«неудовлетвори	«удовлетвори	«хорошо»	«отлично»	
		Показат	Планир	тельно»	тельно»			Формы и
	Названи	ель	уемые	Характер	оистика сформиров	ванности компете	енции	средства
Код	е	освоени	результ	Компетенция в	Сформированн	Сформирова	Сформирова	контроля
компете	компете	Я	аты	полной мере не	ость	нность	нность	формиро
нции	нции	компете	обучен	сформирована.	компетенции	компетенции	компетенции	вания
	-	нции	ия	Имеющихся	соответствует	в целом	полностью	компетен
				знаний, умений и	минимальным	соответствуе	соответствуе	ций
				навыков	требованиям.	T	Т	
				недостаточно	Имеющихся	требованиям.	требованиям.	
				для решения	знаний,	Имеющихся	Имеющихся	
				практических	умений,	знаний,	знаний,	
				(профессиональ	навыков в	умений,	умений,	
				ных) задач	целом	навыков и	навыков и	
					достаточно для	мотивации в	мотивации в	

	I	T		T.	T.			
					решения	целом	полной мере	
					практических	достаточно	достаточно	
					(профессионал	для решения	для решения	
					ьных) задач	стандартных	СЛОЖНЫХ	
						практических (профессиона	практических (профессиона	
						льных) задач	льных) задач	
1	2	3	4	5	6	лыных) задач 7	<u> 16 ГБГБГХ) Задач</u> 8	9
<u>'</u>			1 4	<u>Б</u> Критерии с	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	3
ПКС-3	ИД-1 _{ПКС-}	Полнот	предлож	не знает	плохо знает	знает	в полной	L
способе	3	а	ения к	предложения к	предложения к	предложения	мере знает	
Н	3	знаний	програм	программе	программе	к программе	предложени	
выполня		Наличи	ме	инженерно-	инженерно-	инженерно-	як	
ТЬ		е	инженер	геодезических	геодезических	геодезических	программе	
комплек		умений	но-	изысканий	изысканий	изысканий, но	инженерно-	
с работ		Наличи	геодези			допускает	геодезическ	
ПО		е	ческих			ошибки	ИХ	
дешифр		навыко	изыскан				изысканий	
ировани		В	ий					
Ю		(владен						
видеоин		ие						
формац		опытом)						
ии, аэрокос		'						
мически								
ХИ								
наземн								
ых								
снимков								
, по								
создани								
ю и обновле								
НИЮ								
топогра			разраба	не умеет	умеет	умеет	в полной	
фически			разраба ТЫВАТЬ	разрабатывать	разрабатывать	разрабатыват	мере умеет	
х карт			предлож	предложения к	предложения к	Ь	разрабатыв	
фотогра			ения к	программе	программе	предложения	ать	
мметрич			програм	инженерно-	инженерно-	к программе	предложени	
ескими			ме	геодезических	геодезических	инженерно-	як	Водроси
метода			инженер	изысканий	изысканий	геодезических	программе	вопросы текущего
ми, по			но-			изысканий, но	инженерно-	контроля
обработ			геодези			допускает	геодезическ	отчет по
ке			ческих			ошибки	их	практике
материа лов			изыскан				изысканий	вопросы к
дистанц			ИЙ					зачету с
ионного								оценкой
зондиро								
вания								
			naanasa	UO BECCOT	рполост	рполост	в попиой	
			разрабо	не владеет	владеет	владеет	В ПОЛНОЙ	
			ТКИ	навыками разработки	некоторыми навыками	навыками разработки	мере умеет	
			предлож ений к	разработки предложений к	разработки	разраоотки предложений	владеет навыками	
			програм	программе	предложений к	к программе	разработки	
			ме	инженерно-	программе	инженерно-	предложени	
			инженер	геодезических	инженерно-	геодезических	й к	
			но-	изысканий	геодезических	изысканий, но	программе	
			геодези		изысканий	допускает	инженерно-	
			ческих			некоторые	геодезическ	
			изыскан			неточности	их	
	145 -	<u> </u>	ИЙ				изысканий	
	ИД-2 _{ПКС-}	Полнот	компьют	не знает	плохо знает	знает	в полной	
	3	a	ерные	компьютерные	компьютерные	компьютерны	мере знает	
		знаний	техноло	технологии	технологии	е технологии	компьютерн	
		Наличи е	гии планиро	планирования инженерно-	планирования инженерно-	планирования инженерно-	ые технологии	
		умений	вания	геодезических	геодезических	геодезических	планирован	
		7	инженер	изысканий	изысканий	изысканий, но	ИЯ	
L	<u> </u>						7171	

1	Наличи	1110			TO EL VOLVO O E	14101/01/10/01/10
		но-			допускает	инженерно-
	е	геодези			ошибки	геодезическ
	навыко	ческих				их
	В	изыскан				изысканий
	(владен	ий				
	ие	использо	не умеет	умеет	умеет	в полной
	опытом	вать	использовать	использовать	использовать	мере умеет
)	компьюте	компьютерные	компьютерные	компьютерны	использоват
		рные	технологии	технологии	е технологии	Ь
		технологи	планирования	планирования	планирования	компьютерн
		и	инженерно-	инженерно-	инженерно-	ые .
		планиров	геодезических	геодезических	геодезических	технологии
		ания ່	изысканий	изысканий	изысканий, но	планирован
		инженерн			допускает	ия .
		0-			ошибки	инженерно-
		геодезиче				геодезическ
		ских				их
		изыскани				изысканий
		й				
		использо	не владеет	владеет	владеет	в полной
		вания	навыками	некоторыми	навыками	мере умеет
		компьюте	использования	навыками	использовани	владеет
		рные	компьютерные	использования	Я	навыками
		технологи	технологии	компьютерные	компьютерны	использова
		и	планирования	технологии	е технологии	ния
		л планиров	инженерно-	планирования	планирования	компьютерн
		ания	геодезических	инженерно-	инженерно-	ые
		инженерн	изысканий	геодезических	геодезических	технологии
		инженерн 0-	изыскапии	изысканий	изысканий, но	
		о- геодезиче		изыскапии		планирован ия
		СКИХ			допускает	
					некоторые	инженерно-
		изыскани ×			неточности	геодезическ
		И				их
						изысканий

В результате прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по фотограмметрии и дистанционному зондированию земли) обучающийся должен:

Знать:

- -современное состояние и перспективы научно-технической политики в области Дистанционного зондирования и фотограмметрии;
- -современные технологии при проведении землеустроительных и кадастровых работ с применением данных дистанционного зондирования и фотограмметрии.

Уметь:

- -использовать и применять технологии дзз и фотограмметрии при проведении землеустроительных и кадастровыхработ;
 - -обрабатывать данные;
 - осуществлять сбор материалов по теме исследования,
 - обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать; Владеть:
- навыками использования знаний современных технологий в области ДЗЗ при проведении землеустроительных и кадастровых работ
 - владеть методами и методиками научного познания;
 - элементами причинно-следственного анализа;
 - навыками исследования несложных реальных связей и зависимостей;
- приемами определения сущностных характеристик изучаемого объекта, выбора верных критериев для сравнения, сопоставления, оценки объектов.
- навыками подготовки академического текста, отчета по результатам научноисследовательской работы.

3. Место и объем практики в структуре образовательной программы

Технологическая практика (по дистанционному зондированию и фотограмметрии) Б2.В.01.02(У) входит в Блок 2 Практики учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование.

Технологическая практика (по дистанционному зондированию и фотограмметрии) Б2.В.01.02(У) предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

Б1.О.19 Введение в специальность

Б2.О.01.01 (У) Ознакомительная практика (по геодезии)

- Б1.О.16 Картография
- Б1.О.20 История геодезии,
- Б1.О.17 Дистанционное зондирование и фотограмметрия

Результаты прохождения Ознакомительная практика (по фотограмметрии и дистанционному зондированию земли)необходимы как предшествующие для следующих дисциплин образовательной программы:

- Б1.O.22 Математические методы обработки и анализа геопространственных данных
 - Б1.О.17 Дистанционное зондирование и фотограмметрия
 - Б2.В.02.03 (П) преддипломная практика
- БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

4.Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость составляет 3 зачетных единицы (108 часов), продолжительность - 2 недели. Время прохождения практики определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Структура и трудоемкость практики

отруктура и трудосикооть практики						
	Трудоемк	ость, час				
	семест	о, курс*				
Вид учебной рабо	очная форма	заочная форма				
		очная форма	заочная форма			
1		6 сем.	3 курс			
Контактная работа обучающихся с преподав	вателем	2	4			
1. Аудиторные занятия, всего		2	2			
- занятия лекционного типа/ практическая по	одготовка	2/2	2/2			
2. Самостоятельная работа		2	2			
выполнение обучающимися индивидуальнь	іх и групповых заданий	106	106			
3. Вид итогового контроля	106	106				
OFILIAS TOVECOMESCEL BUCUMBERMULE	Часы	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой			
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	108	108			

5.Содержание практики

Nº	Разделы (этапы)	Виды учебной работы, на практике включая	Кол-во часов	Формы текущего
п/п	практики	самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		контроля
1	Подготовительный этап.	Разработка рабочего графика (плана). Получение и осмотр инструментов и оборудования. Получение задания. Систематизация литературных источников. Изучение и анализ литературных источников и нормативно-технической документации на производство работ. Постановка цели и задач практики, выбор объектов исследования. Знакомство с правилами работы в библиотеке. Изучение правил оформления текстовых документов. Инструктаж по технике безопасности на месте прохождения практики.	10	Дневник. Отчет по итогам практики
2	Камеральный основной (научно- исследовательский) этап.	Обработка и анализ изображения изображения в программе ScanMagic просмотр изображений с произвольным цветосинтезом, контрастированием и масштабированием; углубленный анализ изображения построение профиля среза отсчетов яркости изображения; анализ отсчетов яркости изображения; вырезание из изображения фрагмента с исходным набором спектральных каналов в новое окно программы, с возможностью последующей его обработки в качестве нового изображения; конвертацию различных величин из одного представления в другое (единиц измерений), в том числе пересчет координат из одной картографической системы координат в другую; привязку изображений: географическую привязку изображений, в том числе по орбитальным элементам спутника; картографическую привязку изображений коррекцию геопривязки методом подбора поправок к положению спутника на орбите и углам ориентации, коррекцию с использованием опорных точек местности, автоматическую привязку по технологиям "изображение к карте" и "изображение к изображению"; импорт и наложение на изображение векторных карт;	68	Дневник. Отчет по итогам практики

	ı			
		создание и редактирование векторных слоев; добавление		
		сетки широт и долгот; сохранение набора слоев векторных		
		контуров для произвольного количества снимков;		
		Сбор и систематизация информации о технических		
		характеристиках съемочного оборудования и летательных		
		аппаратов из литературы и интернет-источников,		
		Выполнение типового расчета высоты и скорости полета,		
		определение числа маршрутов и количества снимков,		
		времени между экспозициями, величин продольного и		
		поперечного перекрытий и др. параметров съемки.		
		Выполнение индивидуального расчета параметров съемки		
		заданного объекта с конкретными параметрами		
		съемочного оборудования и летательного аппарата.		
		Построение структурно-логической схемы проведения		
		исследования по выбранной теме. Характеристика		
		объектов исследования. Изучение основных методов		
		исследования в исследуемой области. Составление		
		описания проводимых исследований, подготовка данных		
		для составления обзоров, отчетов. Изучение научно-		
		технической информации;		
3		Подготовка отчета по практике Сбор, обработка и анализ	30	Пиоринк Отнот по
	Аналитический	собранных материалов и экспериментальных данных и их		Дневник. Отчет по
		интерпретация. Написание отчета по. Защита отчета по		итогам практики Вопросы к защите
		практике.		
				отчета (дифф.зачет)
	Итого		108	
	l			

Содержание разделов практики

Содержание практики по получению первичных умений и навыков,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности включает общие вопросы для всех обучающихся по данной ОПОП ВО. Общее руководство практикой осуществляется руководителем практики. До начала практики в каждой группе создаются бригады в количестве 2 человек. Каждая бригада обеспечивается персональным компьтером, с программным обеспечением, картографическим материалом. Один из обучающихся назначается бригадиром. В обязанности бригадира входит:

- поддержание в бригаде учебной и трудовой дисциплины;
- проведение в жизнь всех указаний и распоряжений руководителя практики;
- равномерное распределение нагрузки на членов бригады;
- получение геодезических приборов и инструментов;
- ведение дневника бригады и учета посещаемости студентами бригады занятий.

Материальное обеспечение бригады:

- проектор для демонстрации презентаций по дисциплине;
- устройства ввода- вывода изображений (сканеры, принтеры, плоттеры);
- презентации, иллюстративный материал и видеоролики;
- компьютеры для проведения части практических занятий;
- комплект космоснимков в оптическом и радиодиапазоне для визуального и автоматизированного дешифрирования.

Обучающиеся в период прохождения практики должны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
 - подчиняться действующими в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники пожарной безопасности и производственной санитарии;
- представить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о прохождении практики.

Основные этапы Практики по получению первичных умений и навыков,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности:

Подготовительный этап. Разработка рабочего графика (плана). Получение и осмотр инструментов и оборудования. Получение задания. Систематизация литературных источников. Изучение и анализ литературных источников и нормативно-технической документации на производство работ. Постановка цели и задач практики, выбор объектов исследования. Знакомство с правилами работы в библиотеке. Изучение правил оформления текстовых документов. Инструктаж по технике безопасности на месте прохождения практики.

Камеральный Обработка и анализ изображения в программе ScanMagic . просмотр изображений с произвольным цветосинтезом, контрастированием и масштабированием; углубленный анализ изображения - построение профиля среза отсчетов яркости изображения; анализ отсчетов яркости изображения; вырезание из изображения фрагмента с исходным набором

спектральных каналов в новое окно программы, с возможностью последующей его обработки в качестве нового изображения; конвертацию различных величин из одного представления в другое (единиц измерений), в том числе пересчет координат из одной картографической системы координат в другую; привязку изображений: географическую привязку изображений, в том числе по орбитальным элементам спутника; картографическую привязку изображений; коррекцию геопривязки методом подбора поправок к положению спутника на орбите и углам ориентации, коррекцию с использованием опорных точек местности, автоматическую привязку по технологиям "изображение к карте" и "изображение к изображению"; импорт и наложение на изображение векторных карт; создание и редактирование векторных слоев; добавление сетки широт и долгот; сохранение набора слоев векторных контуров для произвольного количества снимков;

Сбор и систематизация информации о технических характеристиках съемочного оборудования и летательных аппаратов из литературы и интернет-источников, Выполнение типового расчета высоты и скорости полета, определение числа маршрутов и количества снимков, времени между экспозициями, величин продольного и поперечного перекрытий и др. параметров съемки. Выполнение индивидуального расчета параметров съемки заданного объекта с конкретными параметрами съемочного оборудования и летательного аппарата. Построение структурно-логической схемы проведения исследования по выбранной теме. Характеристика объектов исследования. Изучение основных методов исследования в исследуемой области. Составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов. Изучение научно-технической информации;

Аналитический Подготовка отчета по практике Сбор, обработка и анализ собранных материалов и экспериментальных данных и их интерпретация. Написание отчета по. Защита отчета по практике.

6. Формы отчетности по практике

Для всех категорий обучающихся является обязательной. Форма аттестации обучающихся по результатам Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы определяется программой практики, ОПОП по направлению подготовки и «Положением о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА».

Контроль результатов Практики по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности обучающегося проходит в форме зачета с оценкой и защитой отчета по практике. Оценка вносится в зачетную ведомость и зачетную книжку обучающегося. По результатам Практики по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, обучающийся оформляет отчет и сдает руководителю практики. Руководитель проверяет правильность выполнения задания и оформления отчета.

По результатам Практики по получению первичных умений и навыков,в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности обучающийся обязан предоставить:

- Индивидуальное задание
- Дневник
- Отчет о практике

Структура отчета по практике:

- 1) Титульный лист
- 2) Дневник
- 3) Содержание
- 4) Введение
- 5) Обзор литературы;
- 6) Камеральные работы (Объекты и методы исследования);
- 7) Экспериментальная часть;
- 8) Заключение
- 9) Список использованных источников
- 10) Приложения (при необходимости)

Рекомендуемый объем отчета – 30 - 40 страниц.

При составлении отчета следует придерживаться следующих общих требований: четкость и логическая последовательность изложения материала; убедительность аргументации; краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов НИР; обоснованность выводов.

7.Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Перечень вопросов к зачету с оценкой

- 1. Техника безопасности при проведении работ (ПКС-3).
- 2. Понятие дистанционного зондирования (ПКС-3).

- 3. Основные виды и методы аэрокосмосъемок (ПКС-3).
- 4. Аэрофотосъёмочные и космическая съемка (ПКС-3).
- 5. Программа обработки изображений "Scanmagic" (ПКС-3).
- 6. ПО ScanMagic для визуализации, анализа и обработки спутниковых изображений (ПКС-3).
 - 7. Назначение, основные функции и графический интерфейс (ПКС-3).
 - 8. Импорт изображений. Работа с менеджером изображений (ПКС-3).
 - 9. Получение информации об изображении (ПКС-3).
 - 10. Управление просмотром изображений (ПКС-3).
 - 11. Анализ отсчетов яркости (ПКС-3).
 - 12. Программа обработки изображений t (ПКС-3).
 - 13. Назначение, основные функции и графический интерфейс ScanMagic (ПКС-3).
 - 14. Импорт изображений. Работа с менеджером изображений ScanMagic
 - 15. Получение информации об изображении ScanMagic (ПКС-3).
 - 16. Управление просмотром изображений ScanMagic (ПКС-3).
 - 17. Носители съемочных систем (ПКС-3).
 - 18. Космическая съемка земли(ПКС-3).
 - 19. Съемочные системы. Их классификация (ПКС-3).
- 20. Современные фотографические съемочные системы, используемые в производстве (ПКС-3).
- 21. Что такое продольное и поперечное перекрытие аэроснимков, от чего зависит величина перекрытий (ПКС-3).
 - 22. Аналоговые аэрофотосъемочиые системы (АФА) (ПКС-3).
 - 23. Характеристики аэрофотообъектива(ПКС-3).
 - 24. Классификация АФА (ПКС-3).
 - 25. Съемочные системы. Их классификация (ПКС-3).
 - 26. Аналоговые аэрофотосъемочиые системы (АФА(ПКС-3).
 - 27. Классификация АФА (ПКС-3).
 - 28. Цифровые съемочные системы. Принцип работы (ПКС-3).
- 29. Источники электромагнитного излучения, используемого при фотограмметрической съемке объектов (ПКС-3).
- 30. Влияние атмосферы на прохождение электромагнитного излучения при фотограмметрической съемке объектов (ПКС-3).
- 31. Перечислить причины, влияющие на разномасштабность аэрофотоснимков (ПКС-3).
- 32. С какой целью увеличивают количество маршрутов и число аэроснимков в маршруте (ПКС-3).?
 - 33. ак прокладывают аэросъемочные маршруты при площадной аэросъемке (ПКС-3).?
 - 34. Что такое базис фотографирования в масштабе снимка и на местности (ПКС-3)?
 - 35. Что такое рабочая ширина маршрута (ПКС-3).
 - 36. От чего зависит время экспозиции при аэрофотосъемке (ПКС-3).
 - 37. Основные характеристики цифровых съемочных систем (ПКС-3).
 - 38. Аэросъемка беспилотными аппаратами (ПКС-3).
 - 39. Техника многомаршрутной аэрофотосъемки беспилотными аппаратами (ПКС-3).
 - 40. Съемка с космических аппаратов (ПКС-3).
- 41. Современные фотографические съемочные системы, используемые в производстве (ПКС-3).
- 42. Современные цифровые съемочные системы, применяемые в аэрофотосъемочном производстве (ПКС-3).
- 43. Используемые в современном производстве цифровые фотограмметрические станции и их возможности (ПКС-3).
 - 44. Способы получения цифрового изображения, фотограмметрические (ПКС-3).
 - 45. Системы координат цифрового и аналогового снимка (ПКС-3).
 - 46. Элементы внутреннего ориентирования (ПКС-3).
 - 47. Процесс внутреннего ориентирования снимка (ПКС-3).
 - 48. Системы координат объекта (ПКС-3).
 - 49. Элементы внешнего ориентирования снимков (ПКС-3).
 - 50. Уравнения коллинеарности (ПКС-3).
 - 51. Элементы взаимного ориентирования (ПКС-3).
 - 52. Системы взаимного ориентирования (ПКС-3).
 - 53. Внешнее ориентирование модели по опорным точкам (ПКС-3).
 - 54. Системы координат применяемые в фотограмметрии (ПКС-3).
 - 55. Системы координат объекта (ПКС-3).

- 56. Условия возникновения стереоскопического эффекта (ПКС-3).
- 57. Особенности обработки космических стереопар (ПКС-3).
- 58. Использование фотограмметрической продукции в земельном кадастре, землеустройстве и мониторинге (ПКС-3).
 - 59. Технологии ДДЗ в землеустройстве и земельном кадастре (ПКС-3).
 - 60. Обработка и возможности моделей местности построенных по ДЗЗ (ПКС-3).

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

8.1 Перечень литературы, рекомендуемой для прохождения практики

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Основная литература	
Фотограмметрия: Учебник для вузов по спец. 3101-Землеустройство / А. И. Обиралов, А. И. Обиралов, А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова М.: КолосС, 2004 240 с.: ил (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) Гриф УМО ISBN 5953200250 (122 экз.)	<u>Библиотека БГСХА</u>
Фотограмметрия и дистанционное зондирование : учебник для вузов по спец. 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" / А. И. Обиралов, А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова ; ред. А. И. Обиралов М. : КолосС 2006 334 с (Учебники и учеб. пособия для вузов). (50 экз.)	<u>Библиотека БГСХА</u>
Дополнительная литература	
Чимитдоржиев, Т. Н. Дистанционное зондирование территорий : учебное пособие: / Т. И. Чимитдоржиев ; МСХ РФ; ФГОУ ВПО БГСХА им. В. Р. Филиппова: РАН Ин-т физического материаловедения СО РАН Улан-Удэ : Изд-во ФГОУ ВПО БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2011 185 с. (52 экз.)	<u>Библиотека БГСХА</u>
Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий: Учебное пособие / Браверман Б.А Вологда:Инфра-Инженерия, 2018 244 с.	http://znanium.com/catal og/product/989422
Методические указания к проведению учебной практики по дисциплине "Дистанционное зондирование и фотограмметрия" по направлению подготовки 21.03.03 "Геодезия и дистанционное зондирование" / Г. Ф. Кыркунова, И. И. Кирбижекова; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова, Ин-т землеустройства, кадастров и мелиорации, Каф. землеустройства Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2017 79 с URL: http://bgsha.ru/art.php?i=917 Загл. с титул. экрана ~Б. ц.	http://bgsha.ru/art.php?i =917

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей академии, необходимых для освоения практики

n stokes i za do ton entellorium, noodkoli inizak i prin do zadanim i			
1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)			
Наименование	Доступ		
1	2		
Электронно-библиотечная система Издательства «Инфра-М»	http://znanium.com		
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	https://urait.ru/		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных,	массовые открытые		
онлайн-курсы и пр.):			
1	2		
1.https://www.garant.ru	https://www.garant.ru/		
2. Публичная кадастровая карта.	http://pkk5.rosreestr.ru/		
3. сайт Управление Росреестра.	https://rosreestr.ru/site/		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Методические указания к проведению учебной практики по дисциплине "Дистанционное	http://bgsha.ru/art.php?i		
зондирование и фотограмметрия" по направлению подготовки 21.03.03 "Геодезия и	<u>=917</u>		
дистанционное зондирование" / Г. Ф. Кыркунова, И. И. Кирбижекова ; Бурятская ГСХА им. В. Р.			
Филиппова, Ин-т землеустройства, кадастров и мелиорации, Каф. землеустройства Улан-Удэ :			
│ ФГБОУ ВО БГСХА, 2017 79 с URL: http://bgsha.ru/art.php?i=917 Загл. с титул. экрана ~Б. ц.			

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

1. Программные продукты, необходимые для освоения практики			
Наименование	Виды учебных занятий и работ, в которых		
программного продукта (ПП)	используется данный продукт		
1	2		
Panorama (в свободном доступе).	самостоятельная работа		
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса			
Наименование справочной системы	Доступ		
1	2		

Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc			семинарского	типа.
WILCOSOIL OFFICE TOPIUS 2010 ROS OLF IVI	Занятия	семинарского льная работа	типа,	
Microsoft Windows Vieta Business Bussies	Lingrada Agademio ODEN No Leval			THE
Microsoft Windows Vista Business Russiar	i Opgrade Academic OPEN No Level	Занятия	семинарского	типа,
Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Lovel			льная работа	
		Занятия	семинарского	типа,
M D C : 140.04 E N:MINNA	IDO 10000 10005	самостояте	льная работа	
MapProfessional 12.01,Лицензия №МINW	/RS1200048905;		ауд. 521	
ТороСАD Лицензия2-007-3-12508;			ауд. 521	
«Гарант»			и́ сети академии в эле зале (БИК, каб. 276)	ктронном
«Консультант Плюс»			onsultant.ru/	
,	нформационно-образовательные с			
1, 71	пформационно образовательные ог			KOTODEIX
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется		
Travimenobanie Svioc	доступ	данная система		
1	2		3	
ı	2		<u> </u>	
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	,самостояте	ельная работа	
Образовательная среда академии Moodle	http://moodle.bgsha.ru/	самостояте	льная работа	
AC «Контингент»	в локальной сети академии	-		
АС «Аспирантура и докторантура»	в локальной сети академии	-		
Корпоративный портал академии	http://portal.bgsha.ru/	самостояте	льная работа	
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-	•	
Портфолио обучающегося	http://portal.bgsha.ru/cadreserve/portfolio/	Самостоятельная работа		
Сайт научной библиотеки	http://lib.bgsha.ru/	самостояте	льная работа	
Электронная библиотека БГСХА	http://irbis.bgsha.ru/	самостояте	льная работа	

Занятия семинарского самостоятельная работа

типа,

Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

№ п/п	Наименование учебных предметов,	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
	курсов, дисциплин (модулей), практики,	проведения всех видов учебной	помещений для проведения
	иных видов учебной деятельности,	деятельности, предусмотренной	всех видов учебной
	предусмотренных учебным планом	учебным планом, в том числе	деятельности,
	образовательной программы	помещения для самостоятельной	предусмотренной учебным
		работы, с указанием перечня	планом (в случае
		основного оборудования, учебно-	реализации
		наглядных пособий и используемого	образовательной
		программного обеспечения	программы в сетевой
			форме дополнительно
			указывается наименование
			организации, с которой
			заключен договор)
	Ознакомительная практика (по	Учебная аудитория для проведения	670024, Республика
	фотограмметрии и дистанционному	занятий лекционного и семинарского	Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.
	зондированию земли)	типа, курсового проектирования	Пушкина, д. №8
		(выполнения курсовых работ),	
		групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации № 521	
		28 посадочных мест, рабочее место	
		преподавателя, системный блок	
		(DEPO Neos) – 10шт; мультимедиа-	
		проектор SANYO PLC-XU75,	
		интерактивная доска ActivBoard387,	
		набор для конференций, 6 стендов, наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно-наглядных	
		пособий.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL	
		Acdmc. Microsoft OfficeProPlus 2016	
		RUS OLP NL Acdmc. Microsoft	
		Windows Vista Business Russian	
		Upgrade Academic OPEN No Level,	
		Microsoft Office Professional Plus 2007	
		Russian Academic OPEN No Level;	
		MapInfo Professional 12.0.1; ArcGIS	
		10.2 for Desktop; ArcView GIS 3.2,	
		антивирус Kaspersky; система	
		Антиплагиат; Microsoft Office ProPlus	

2016; Microsoft Office SP2b 2008;
Microsoft Windows Vista Business
Russian Upgrade Academic; Microsoft
Office Professional Plus 2007; Яндекс
браузер: Google Chrome; MapInfo
Professional (P) 2014, Справочно -
правовая система «Консультант
плюс» Microsoft Office Professional
Plus; КРЕДО ВОРЛДСКИЛЛСІ

11. Изменения и дополнения

к рабочей программе практики Б2.В.01.02(У) Технологическая практика (по дистанционному зондированию и фотограмметрии)

в составе ОПОП 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			