

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»

Факультет биологии, географии и землепользования

«УТВЕРЖДАЮ»
и.о. декана / Максарова Д.Д.
21 марта 2019 г.



Программа практики

учебная

(вид практики (учебная; производственная, в т.ч. преддипломная)

по получению первичных профессиональных умений и навыков
(фотограмметрия и дистанционное зондирование)
(тип практики, наименование практики (в соответствии с требованиями
ФГОС ВО, ОПОВ ВО)

Направление подготовки / специальность
21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль подготовки / специализация
Кадастр недвижимости и управление территориями

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

Год набора
2019

1. Цели практики - закрепление и углубление теоретических знаний и приобретение практических навыков применения аэрокосмических снимков и данных дистанционного зондирования для создания планов и карт, технологий фотограмметрической обработки и дешифрования снимков, приобретения навыков и компетенций применения данных дистанционного зондирования в прикладных целях.

2. Задачи практики

Задачами учебной практики - изучение и получение способности самостоятельного выполнения комплекса работ по полевому дешифрированию снимков и обновлению топографического материала.

3. Вид практики, способ и форма (формы) проведения практики

Вид практики - учебная, способ проведения - выездная, форма проведения - дискретная.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения учебной практики студент должен:

Знать:

- методические основы и приемы топографического дешифрирования;
- методы обработки данных дистанционного зондирования Земли;
- теоретические основы фотограмметрии, основные фотограмметрические приборы и технологии обработки видеоинформации, аэро- и космических снимков.

Уметь:

- применять технологии дешифрирования видеоинформации и аэрокосмические снимки;
- использовать технологии создания и обновления карт фотограмметрическими методами;

Владеть:

- навыками работы со специализированными программными продуктами в области дистанционного зондирования;
- навыками работы фотограмметрическими приборами и средствами дистанционного зондирования;
- навыками поиска информации из области фотограмметрии и дистанционного зондирования в интернете и других компьютерных сетях.

В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы на

основе ФГОС по данному направлению подготовки:

- способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС) (ПК-8);

- способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ (ПК-10);

- способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости (ПК-11).

5. Место практики в структуре образовательной программы

Б2.В.05(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (фотограмметрия и дистанционное зондирование) является обязательным составным элементом ОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Учебная практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических умений и навыков, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Практика предназначена для закрепления знаний, умений и навыков, полученных при изучении следующих разделов образовательной программы:

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие разделы ОПОП	Последующие разделы ОПОП
2	ПК-8	Общая картография Фотограмметрия и дистанционное зондирование Автоматизация топографо-геодезических работ Интернет-технологии в области геодезии и кадастра Геоинформационные системы и технологии	Экологическое картографирование Картографические методы исследования Государственная итоговая аттестация

2	ПК-10	<p>Общая картография</p> <p>Фотограмметрия и дистанционное зондирование</p> <p>Геодезия</p> <p>Организация и планирование кадастровых работ</p> <p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геодезия)</p> <p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (организация и планирование кадастровых работ)</p>	<p>Основы космической геодезии</p> <p>Землеустроительное проектирование</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p>
3	ПК-11	<p>Фотограмметрия и дистанционное зондирование</p> <p>Основы кадастра недвижимости</p> <p>Мониторинг и охрана городской среды</p> <p>Управление объектами недвижимости</p>	<p>Управление объектами недвижимости</p> <p>Прогнозирование и планирование территории земель</p> <p>Государственное регулирование земельно-имущественных отношений</p> <p>Преддипломная практика</p>

6. Место и сроки проведения практики

Практика проводится с выездом в Иволгинском районе Республики Бурятия.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры и учебным планом срок проведения практики составляет - 2 недели (6-й семестр).

7. Объем и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы 108 академических часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности (2 часа); Инструктаж по поиску информации в соответствии с целями и задачами практики; Составление плана прохождения практики (1 час). Вводная лекция по полевому дешифрированию. Выдача заданий учебным бригадам (1 час).	План прохождени я практики. Заполнение дневника прохождени я практики.
2	Производственный этап	Сбор, обработка систематизация космических снимков (20 часов). Изготовление фотосхем на район полевого дешифрирования (20 часов). Полевое сплошное дешифрирование объектов. Анализ полевого дешифрирования (16 часов). Векторизация аэрокосмических материалов (10 часов).	Проект работ
3	Камеральный этап	Камеральное дешифрирование объектов по прямым и косвенным признакам с применением специального прибора – стереоскопа (10 часов). Компьютерная обработка результатов наблюдения и формирования базы цифровой информации (10 часов).	Проект работ
4	Заключительный этап. Подготовка отчетов.	Обработка результатов измерений и оформление результатов (10 часов). Оформление расчетно-графических работ в электронном и бумажном виде (4 часа). Защита отчета учебной практики (4 часа).	Защита отчета по практике

8. Формы отчетности по практике

Форма отчетности по итогам прохождения практики - отчет по практике, дневник.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

Для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы в результате прохождения практики необходимы следующие материалы: отчет о практике, выполненный в соответствии с рекомендациями, дневник по практике.

Полностью оформленный отчет обучающийся сдает на кафедру, одновременно с дневником. Проверенный отчет по практике, защищается обучающимся на отчетной конференции.

При защите отчета обучающемуся могут быть заданы не только вопросы, касающиеся деятельности объекта практики, но и по изученным дисциплинам, в соответствии с учебным планом.

Вопросы для итогового контроля:

1. Дистанционные методы наблюдения за состоянием сельскохозяйственных
2. Кадастровое дешифрирование
3. Классификация дешифрирования
4. культур
5. Мониторинг земель по материалам аэро- и космических съёмок
6. Ортотрансформирование. Ортофотопланы
7. Основные положения по дешифрированию аэро- и космоснимков.
8. Общие дешифровочные признаки топографических объектов.
9. Прямые дешифровочные признаки.
10. Косвенные дешифровочные признаки.
11. Отражательная способность объектов.
12. Атмосферно-оптические факторы.
13. Сезон и часы аэросъемки.
14. Обработка и оценка качества аэроснимков.
15. Камеральное дешифрирование аэроснимков.
16. Полевое дешифрирование аэроснимков.
17. Комбинированное дешифрирование аэроснимков.
18. Приборы для полевого дешифрирования.
19. Использование картографических материалов.
20. Сбор и установление географических названий.
21. Дешифрирование населенных пунктов.

22. Дешифрирование элементов рельефа.
23. Дешифрирование растительности и грунтов.
24. Топографическое дешифрирование.
25. Полнота, достоверность, точность дешифрирования.
26. Автоматизированные методы дешифрирования снимков.
27. Назначение и методы трансформирования снимков. Цифровое трансформирование снимков.
28. Цифровые модели рельефа и цифровое ортотрансформирование снимков.
29. Создание фотопланов по фотографическим и цифровым снимкам.
30. Идея и сущность построения пространственной геометрической модели объекта. Взаимное ориентирование пары снимков.
31. Формулы связи координат точек местности и координат их изображений на паре снимков.
32. Внешнее ориентирование модели.
33. Цифровые системы обработки изображений – цифровые стереоплоттеры
34. Основные этапы построения и обработки модели на цифровом стереоплоттере.
35. Цифровые изображения, основные понятия. Цифровое изображение способы получения цифрового изображения.
36. Цифровая обработка изображений.
37. Комбинированный метод создания карт
38. Стереотопографический метод создания карт
39. Особенности снимков, полученных АФА и космическими системами
40. Планово-высотная привязка снимков, оформление результатов
41. Способы визуального дешифрирования
42. Съёмочные системы
43. Технические показатели аэрофотосъёмки
44. Технологическая схема создания ортофотоплана
45. Технология дешифрирования
46. Точность дешифрирования
47. Цифровые модели местности, ситуации и рельефа. Способы их получения

Обучающийся, не выполнивший программу практики, получивший неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется на практику повторно в свободное от учебы время или отчисляется из Университета.

Непредставление обучающимися отчетов в установленные сроки следует рассматривать как нарушение дисциплины и невыполнение учебного плана. К таким

обучающимся могут быть применены меры взыскания - не допуск к сессии или к посещению занятий до сдачи и защиты отчета и т.д.

Форма оценки учебной практики - зачет.

Оценка за практику приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Результаты защиты отчета по практике проставляются в ведомости и зачетной книжке обучающегося.

Зачет может проводиться с учетом балльно-рейтинговой системы оценки (по выбору преподавателя) - балльно-рейтинговая карта оценивания компетенций: «зачтено», если обучающийся набрал от 60 до 100 баллов, «не зачтено» - менее 60 баллов.

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

№ п/п	Компетенции	Разделы (этапы) практики	Показатели и критерии оценивания	Шкала оценивания Мин-макс
1	ПК-8	1, 2	Знание техники безопасности на топографо-геодезических работах. Использование современных компьютерных технологий.	10-20
2	ПК-10	1, 2	Использование зеркально-линзового стереоскопа при дешифрировании объектов. наличие знаний и навыков в использовании дешифровочных признаков. Использование программного компьютерного обеспечения при решении практических задач. Умение применять знания компьютерных технологий при анализе практических вопросов.	20-30

3	ПК-11	2, 3	<p>Знание методики сбора и обработки космических снимков.</p> <p>Знание методики дешифрирования по прямым и косвенным признакам.</p> <p>Знание методики векторизации объектов в компьютерных технологиях.</p> <p>Знание методики создания базы цифровой информации.</p> <p>Наличие твердых знаний и навыков в использовании технических средств.</p> <p>Полное, четкое, грамотное и логически стройное изложение материала.</p> <p>Свободное применение теоретических знаний при анализе практических работ.</p>	30-50
ИТОГО:				60-100

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

Основная:

1. Назаров А. С. Фотограмметрия: пособие для студентов вузов/А. С. Назаров. - Мн.: ТетраСистемс, 2010. - 398 с.

2. Основы геодезии и топография местности: учеб. пособие/Кузнецов О.Ф., Оренбургский гос. ун- т; Оренбургский гос. ун- т. - Оренбург: ОГУ, 2014. - 289 с.

Режим доступа:
<http://rucont.ru/efd/245229?urlId=Khkp4E4kHACIN2xw/ZlQ+IvXZwbYE/VXperOvSnAjRzFSQTX5G6CIsQG+6LhhTT08PBt0C0SmawjV7GXEtnv8g>

3. Геодезия: учеб. пособие/Кузнецов О.Ф. - Оренбург: ОГУ, 2014. - 165 с.

Режим доступа:
<http://rucont.ru/efd/233773?urlId=jCAyhmyniisPGErfnBg8vKRCB3ZED7VgmATUAwRZiVldyLabsE2rSMDeZL432IPKLE+Y0RJVyojZD1IVDypDsg>

4. Инженерная геодезия: учеб. пособие/Кузнецов О.Ф., Оренбургский гос. ун- т ; Оренбургский гос. ун- т. - Оренбург: ОГУ, 2013. - 353 с. Режим доступа:

<http://rucont.ru/efd/245230?urlId=F2IJWLVPGZmm3OymeeULM+4RkuwmBbLf7QwRrDTLog64b61NH2BimSZB+YHxOCLRuYq6pi4vJK9uPLRCgTmUWA>

Дополнительная литература:

1. Поклад Г. Г. Геодезия: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300-Землеустройство и земельный кадастр и специальностям: 120301-Землеустройство, 100302-Земельный кадастр, 120303-Городской кадастр/Г. Г. Поклад, С. П. Гриднев; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К. Д. Глинки. - М.: Академический проект, 2011. -537 с.

2. Основы геодезии, картографии и космоаэрофотосъемки: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Геология"/В. С. Кусов. -Москва: Академия, 2012. -255 с.

3. Чимитдоржиев Т. Н. Дистанционное зондирование территорий: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению 120700 - Землеустройство и кадастры и специальностям: 120301 - Землеустройство, 120302 - Земельный кадастр, 120303 - Городской кадастр/Т. Н. Чимитдоржиев; М-во сел. хоз. РФ, Бурят. гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова, Учреждение Рос. акад. наук, Ин-т физ. материаловедения СО РАН. -Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2011. - 184 с.

4. Чимитдоржиев Т. Н. Дистанционное зондирование земной поверхности: учеб. пособие/Т. Н. Чимитдоржиев, П. Н. Дагуров; М-во образования Рос. Федерации, Бурят. гос. ун-т, Бурят. науч. центр СО РАН. -Улан-Удэ: Изд-во Бурят. госун-та, 2006. -131 с.

Интернет-ресурсы:

1. ILWIS (Integrated Land and Water Information System) <http://52north.org/downloads/ilwis> свободно распространяемый программный пакет для обработки растровых изображений и создания векторных карт

2. Каталог Геологической службы США (<http://earthexplorer.usgs.gov>)

3. Каталог портал центров НАСА (<https://wist.echo.nasa.gov/~wist/api/imswelcome/>)

4. Каталог Совзонда (<http://www.sovzond.ru>)

5. Генеральный каталог российского Научного центра оперативного мониторинга Земли (НЦ ОМЗ) (http://sun.ntsomz.ru/data_new/)

6. Геопортал GoogleEarth (<http://www.googleearth.com>)

7. Геопортал Космоснимки (<http://www.kosmosnimki.ru>).

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Во время проведения учебной практики используются: лекции, индивидуальное обучение приемам работы с портативным стереоскопом, методикам полевых работ по дешифрированию и оформлению материалов полевых и камеральных работ, обучение

работе в компьютерных технологиях. Предусматривается проведение самостоятельной работы студентов под контролем преподавателя на всех этапах полевых работ и обработки получаемых данных. Осуществляется обучение правилам написания отчета по практике.

При проведении практики (подготовка отчетов) обучающиеся используют следующие программное обеспечение - компьютерный класс с IBM PC совместимыми компьютерами, подключенными к Internet с программами: Microsoft Office (Access, Excel, Power Point, Word и т.д.), лицензионная Mapinfo Professional, получена на безвозмездной основе по программе поддержки ВУЗов, QuantumGis (бесплатная ГИС программа, обладающая базовыми функциями ГИС), Autocad 2015 (студенческая версия для ВУЗов).

Информационные технологии, используемые при проведении практики, должны быть достаточными для достижения целей практики. Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Для проведения практики ФГБОУ ВО «БГУ» предоставляет: зеркально-линзовый стереоскоп, ноутбук, комплект аэрофотоснимков, ортофотопланы на населенные пункты Иволгинского района РБ, космические снимки на территорию дешифрирования с геопортала <http://www.kosmosnimki.ru>, геодезические транспортиры, масштабные линейки, чертежные принадлежности.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», и утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 01.10.2015 г. № 1084.

Программа одобрена на заседании кафедры земельного кадастра и землепользования от 04 марта 2019 года, протокол № 7.



Зав. кафедрой земельного кадастра и землепользования _____ / В.Н. Хертуев