# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Декан землеуетроциельного факультета
ЕЛІ: Дукьянченко
« 31 » 28

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика Б2	2.В.01(У) Учебная практика по получ	1 1
	ний и навыков по дистанционному	
n	<ul> <li>(шифр. наименование</li> </ul>	
Вид практики	Учебная пра	
D	(учебная, производо	
Направление(я) подготовки	21.04.02 Землеустройс	
H(-)	(код, полное наименование направления подготовки)	
Направленность (и)	Землеустрой	
V.	(полное наименование профиля ОПОІ	
Уровень образования	высшее образование -	
* ( ) *	(бакалавриат, магис	
Форма(ы) обучения	очная, заоч	
	(очная, очно-заочная	
Факультет	Землеустроитель	
TC .	(полное наименование факуль	
Кафедра	Кадастр и мониторинг	
6112	(полное, сокращенное наиме	нование кафедры)
Сеставлена с учётом требо-		
ваний ФГОС ВО по направ-		
лению (ям) подготовки,	21.04.02 – Землеустройство и кадастры	
· g · c	(шифр и наименование направления подготовки)	
Утверждённого(ных) прика-		
зом Минобрнауки России	30.03.2015 г.	№ 298
	(дата утверждения ФГОС	
* (		
0 1 70 1	TO CHARLES	
Разработчик (и) доц. каф. Ки		Мещанинова Е.Г.
(должность, кафе	едра) (ибдпись)	(Ф.И.О.)
61		
Обсуждена и согласована:		
Кафедра КиМЗ	протокод № 1 от	« <u>27</u> » августа 2017 г.
(сокращенное наименование кафедры)	IIDOTOKOT Nº 1	( <u>27</u> // <u>abi ycia</u> 2017 1.
Ваведующий кафедрой	Thereevel	Погребная О.В.
заводующий кафодрой	(подпись)	(Ф.И.О.)
	552	
Заведующая библиотекой	Degifi	Чалая С.В.
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Учебно-методическая комиссия факу	ультета протокол № $1$ от	« <u>29</u> » <u>августа</u> 2017 г.

### 1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Шифр и наименование	Б2.В.01(У) Учебная практика по получению профессиональных уме-	
	ний и навыков по дистанционному зондированию территории	
Вид	Учебная практика	
Тип	практика по получению первичных профессиональных умений и	
	навыков	
Способ проведения	стационарная, выездная полевая	
Форма проведения	дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учеб-	
	ном графике непрерывного периода учебного времени для проведе-	
	ния каждого вида практики	

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения при прохождении практики - знания, умения, навыки и опыт деятельности, направлены на формирование компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения образовательной программы (ОП)).

Соотношение планируемых результатов обучения по практике с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Компетенции	Содержание	Планируемые результаты обучения
Компетенции	компетенции	(этапы формирования компетенций)
ПК-14	способность самостоятельно выполнять научно- исследовательские разработки с использованием современно- го оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	Знать: - основы получения, обработки и интерпретации данных дистанционного зондирования Земли, основные характеристики данных ДЗЗ Уметь: - решать задачи предварительной и тематической обработки

Помимо перечисленных выше умений и навыков, приобретаемых при прохождении практики, контролируются следующие компетенции:

- способность работать самостоятельно и в составе команды;
- готовность к сотрудничеству, толерантность;
- способность организовать работу исполнителей;
- способность к принятию управленческих решений;
- способность к профессиональной и социальной адаптации;
- способность понимать и анализировать социальные, экономические и экологические последствия своей профессиональной деятельности.

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика по получению профессиональных умений и навыков по дистанционному зондированию территории входит в блок 2 «Практики», который относится к вариативной части образовательной программы, проводится в 3 семестре по очной форме обучения и на 2 курсе заочной формы обучения.

Для прохождения практики необходимо освоение компетенций (их части), сформированных при изучении следующих дисциплин (компонентов ОП):

Информационные компьютерные технологии (ПК-14),

Организация проектной и научной деятельности (ПК-14),

Мониторинг и кадастр природных ресурсов (ПК-14),

Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах (ПК-14);

Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (ПК-14),

Производственная технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (ПК-14),

Производственная практика - научно-исследовательская работа (ПК-14).

Практика служит основой для формирования компетенций, осваиваемых при изучении следующих дисциплин (компонентов ОП):

Производственная выездная преддипломная практика (ПК-14),

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (ПК-14).

### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

$N_{\underline{0}}$	Семестр	Продолжительность	Объём практики,
$\Pi/\Pi$		практики (нед.)	часов (з.е.)
1	3 семестр	4/6 недели	36 (1)

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики. Содержание	Трудоем- кость (вклю- чая самосто- ятельную работу сту- дента), час.	Формы контроля
1	Основы работы с Публичной кадастровой картой. Основные правила работы с публичной кадастровой картой. Поиск объектов на кадастровой карте России. Какую информацию можно получить об объектах. Сохранение полученной ин-	6	Собеседование
2	формации  Основы работы с Google maps Поиск объектов на Google Kapте по адресу, по названию места. Общие условия поиска. Измерение расстояний. Использование быстрых клавиш при работе с картой.	6	Собеседование
3	Основы работы с Яндекс. Карты Ознакомление с серверами Яндекс. Карты: Спутниковые снимки и карта; Народная карта; Поиск. Поиск объекта по адресу. Изучение режимов Слои карты, Линейка.	6	Собеседование
4	Использование данных ДЗЗ для актуализации сведений об объекте недвижимости Анализ данных ДЗЗ об объекте недвижимости с использованием картографических сервисов Публичная кадастровая карта, Google maps, Яндекс.Карты.	6	Собеседование
5	Самостоятельная работа Обработка результатов поиска на картографических сервисах. Написание отчета по практике.	12	Контроль каче- ства
6	Сдача зачета по практике  Всего: часов ЗЕТ	36 1	Защита отчёта, зачет с оценкой

### 6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Учебная практика по получению профессиональных умений и навыков по дистанционному зондированию территории проводится в 3 корпусе института в компьютерном классе. Перед прохождением практики проводится общий инструктаж по безопасности жизнедеятельности, который студент должен усвоить и расписаться в журнале по технике безопасности.

Студенты проходят практику в составе групп, которыми руководит преподаватель кафедры. Каждому студенту выдается задание и устанавливаются сроки выполнения.

При самостоятельной работе студенту следует обращать внимание на обоснование и постановку задачи, проработать методику работ и разработать предложения по их решению.

#### 7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Основной формой проверки результатов освоения программы практики (знаний, умений, навыков и опыта деятельности) уровня сформированности компетенций, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы, устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики, с последующей аттестацией (защитой).

Форма, содержание и требования к отчету определяются кафедрой, проводящей практику и представлены в методических указаниях к практике, а также в фонде оценочных средств.

По итогам проверки и защиты отчета выставляется дифференцированный зачет с оценкой) индивидуально каждому члену бригады.

### 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

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

В результате прохождения практики у обучающегося формируются компетенции в соответствии с этапами их формирования в процессе освоения образовательной программы:

Ком-	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся до		ающиеся должны:
петен-	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или) опыт деятельности (3-й этап)
ПК-14	способность самостоятельно выполнять научно- исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	основы получения, обработки и интерпретации данных дистанционного зондирования Земли, основные характеристики данных ДЗЗ	- решать задачи предварительной и тематической обра- ботки цифровых космических снимков, решать задачи автоматизированного картографирования с использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ	- теоретических основ и методических принципов получения информации о подстилающей поверхности дистанционными методами измерений с искусственных спутников Земли, лазерных и других оптических установок; - мониторинговые исследования земельных и других природных ресурсов, объектов недвижимости на основе методов дистанционного зондирования и геоинформационных технологий для целей кадастров и землеустройства

### 8.2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций на разных этапах формирования

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

	Уровни	и сформированности компетені	ций
	пороговый	нормальный	высокий
	Компетенция сформирова-	Компетенция сформирована.	Компетенция сформи-
Критерии	на. Демонстрируется недо-	Демонстрируется достаточный	рована. Демонстриру-
критерии	статочный уровень самосто-	уровень самостоятельности	ется высокий уровень
	ятельности практического	устойчивого практического	самостоятельности, вы-
	навыка	навыка	сокая адаптивность
			практического навыка

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

**1-й этап**: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на осно-

ве продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

**2-й этап**: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

Таблица 8.1 – Сводная структура формирования оценки по учебной практике

Компе-	Уровень сформированности компетенций. Оценка.
тенция	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций
ОК-9, ОПК-1, ПК-7	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций.  Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично». Опенка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения учебной практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы.  Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения учебной практики, осуществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы.  Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно». Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения учебной практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения во время практики материал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно четко и правильные формулировки нарушения погической последовательности в изложении программного материала, не не осуществу, оформил отчет о практике с недостатками. Уровень сформированности компетенций «ниж

### 8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Съемочные системы
- 2. Цифровые модели местности, ситуации и рельефа. Способы их получения.
- 3. Цифровая фотограмметрическая обработка снимков. Цифровые фотограмметрические станции (ЦФС), программное обеспечение.
- 4. Мониторинг земель по материалам аэро- и космических съемок.

### Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?
- 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.

### 8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. Работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет сдаваемый руководителю. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике – бригадный.

Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210x297) с приложением графических и других материалов, которые устанавливаются программой практики и методическими указаниями.

#### Требования к структуре и содержанию отчета из методических указаний

Отчет составляется в соответствии с программой практики и содержит следующие материалы:

- 1. Титульный лист
- 2. Задание на практику для каждой бригады
- 3. Пояснительную записку, которая включает:

Отчет по учебной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем учебной практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка.

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на проверку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивидуальных заданий), с учетом характеристики с места прохождения практики;
  - качество доклада и ответов на вопросы членов комиссии.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику повторно, в том числе по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, в связи с чем могут быть отчислены из института, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном соответствующем Положением института.

Итоги практики студентов обсуждаются на заседаниях кафедр, рассматриваются на советах факультетов и института. По итогам практики могут проводиться научно-практические конференции, семинары, круглые столы с участием студентов, преподавателей института, руководителей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.

Сданные и защищенные отчеты хранятся на кафедре в соответствии с Положением по делопроизводству.

### Методические материалы, определяющие процедуры оценивания:

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон.дан.- Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон.дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 3 Мещанинова, Е.Г. Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Электронный ресурс] : учеб. пособие (для студ. обуч. по направл. подгот. 21.04.02 Землеустройство и кадастры) / Е. Г. Мещанинова, О. А. Ткачева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 1,6 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 4 Мещанинова, Е.Г. Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Текст] : учеб. пособие (для студ. обуч. по направл. подгот. 21.04.02 Землеустройство и кадастры) / Е. Г. Мещанинова, О. А. Ткачева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 83 с. б/ц. (3 экз.)

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

### 9.1 Учебная литература

#### Основная литература

- 1 Шовенгердт, Р.А. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений [Текст]: [учеб. пособие] / Р.А. Шовенгердт; пер. с англ. А.В. Кирюшина, А.И. Демьяникова. М.: Техносфера, 2013. 589 с. -ISBN 978-5-94836-244-1: 758-00 (25 экз.)
- 2 Мещанинова, Е.Г. Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Электронный ресурс] : учеб. пособие (для студ. обуч. по направл. подгот. 21.04.02 Землеустройство и кадастры) / Е. Г. Мещанинова, О. А. Ткачева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 1,6 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 3 Мещанинова, Е.Г. Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Текст] : учеб. пособие (для студ. обуч. по направл. подгот. 21.04.02 Землеустройство и кадастры) / Е. Г. Мещанинова, О. А. Ткачева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 83 с. б/ц. (3 экз.)

#### Дополнительная литература

- 1 Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Электронный ресурс]: метод. указ. для вып. контр. работы (для студ. обуч. заоч. формы обуч. по направл. подгот. 21.04.02 Землеустройство и кадастры) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель; сост. Е.Г. Мещанинова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,14 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 2 Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Текст] : метод. указ. для вып. контр. работы (для студ. заоч. формы обуч. по направл. подгот. 21.04.02- "Земле-устройство и кадастры") / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.Г. Мещанинова. Новочеркасск, 2016. 9 с. б/ц. (3 экз.)
- 3 Шошина, К. В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие. 1 / К. В. Шошина, Р. А. Алешко. Электрон. дан. Архангельск : ИД САФУ, 2014. 76 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312310. ISBN 978-5-261-00917-7.

# 9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/
РФ (Департамент мелиорации)	70.htm
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-	http://www.rosniipm.ru/about
исследовательский институт проблем мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-	http://www.volgniigim.ru/
исследовательский институт гидротехники и мелиора-	
ции»	
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-	http://www.raduga-poliv.ru/
исследовательский институт систем орошения и сель-	
хозводоснабжения «Радуга»	
Государственная публичная научно-техническая биб-	http://gpntb.ru/
лиотека России	
Российская национальная библиотека	http//www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /
Официальный сайт компании «Консультант Плюс»	www.consultant.ru/

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Наименование ресурса	Реквизиты договора
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных
	услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок дей-
	ствия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных
	услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа» (срок дей-
	ствия с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №575 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с
	ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.06.2016
	г. по 13.06.2017 г.)

DEC	П № 1
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 08.05.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.12.2016 г. по 30.06.2017 г.)
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.). Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Комтромур ГЭНЛА П.Ф» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
MicrosoftOV. (Право использования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	пания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)  Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).  Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).  Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)  Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)  Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)  Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)  Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)  Сублицензионный договор № Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	По 29.12.2017 г.)  Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педаго- гической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»

	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИН- ФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательно-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании
го учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource
Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Center (бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Ac-	Лицензионный договор на программное обеспечение
robat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player	для персональных компьютеров Platform Cli-
и др.	ents_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Sys-
	tems Incorporated (бессрочно).

### 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материальнотехнической базы института и полигона:

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные по собия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабора торных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов указанием наличия	
419	Компьютерный класс с программным обеспечением для контроля выполнения обра-	
	ботки полученных данных.	

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 12. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание практики и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Таблица 12.1 – Перечень баз практик, обеспечивающих ее прохождение для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Наименование предприятия (базы)	Реквизиты и срок действия договора
Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации г. Новочеркасска	346400, Ростовская область, г Новочер- касск, пр. Платовский 59-Б Срок действия договора до 31.12.2018 г.

Практика проводится на объектах, обеспечивающих доступность для прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, исходя из программы реабилитации и степени ограничений.

### 13. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ

В программу на 2018 – 2019 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

### 6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Учебная практика по получению профессиональных умений и навыков по дистанционному зондированию территории проводится в 3 корпусе института в компьютерном классе. Перед прохождением практики проводится общий инструктаж по безопасности жизнедеятельности, который студент должен усвоить и расписаться в журнале по технике безопасности.

Студенты проходят практику в составе групп, которыми руководит преподаватель кафедры. Каждому студенту выдается задание и устанавливаются сроки выполнения.

При самостоятельной работе студенту следует обращать внимание на обоснование и постановку задачи, проработать методику работ и разработать предложения по их решению.

### 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

### 8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 5. Съемочные системы
- 6. Особенности снимков, полученных АФА и космическими системами
- 7. Технические показатели аэрофотосъемки
- 8. Цифровые модели местности, ситуации и рельефа. Способы их получения.
- 9. Технологическая схема создания ортофотоплана.
- 10. Планово-высотная привязка снимков, оформление результатов.
- 11. Ортотрансформирование. Ортофотопланы.
- 12. Цифровая фотограмметрическая обработка снимков. Цифровые фотограмметрические станции (ЦФС), программное обеспечение.
- 13. Классификация дешифрирования.
- 14. Способы визуального дешифрирования.
- 15. Точность дешифрирования.
- 16. Технология дешифрирования.
- 17. Кадастровое дешифрирование.
- 18. Дистанционные методы наблюдения за состоянием сельскохозяйственных культур.
- 19. Мониторинг земель по материалам аэро- и космических съемок.

#### Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?
- 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.

### 8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

По результатам прохождения программы практики, обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. Работа по подбору материалов и составлению от-

чета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике – бригадный.

Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210x297) с приложением графических и других материалов, которые устанавливаются программой практики и методическими указаниями.

Отчет составляется в соответствии с программой практики и содержит следующие материалы:

- 1. Титульный лист
- 2. Задание на практику для каждой бригады
- 3. Пояснительную записку, которая включает:

Отчет по учебной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем учебной практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка.

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на проверку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивидуальных заданий), с учетом характеристики с места прохождения практики;
  - качество доклада и ответов на вопросы членов комиссии.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику повторно, в том числе по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, в связи с чем могут быть отчислены из института, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном соответствующем Положением института.

Итоги практики студентов обсуждаются на заседаниях кафедр, рассматриваются на советах факультетов и института. По итогам практики могут проводиться научно-практические конференции, семинары, круглые столы с участием студентов, преподавателей института, руководителей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.

Сданные и защищенные отчеты хранятся на кафедре в соответствии с Положением по делопроизводству.

#### Методические материалы, определяющие процедуры оценивания:

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон.дан.- Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон.дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 3. Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории [Текст] : метод. указ. к учеб. практике для студ. направл. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.Г. Мещанинова, Е.Ю. Кривоконева. Новочеркасск, 2014. 24 с. 25 экз.
- 4 Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории [Электронный ресурс] : метод. указ. к учеб. практике для студ. направл. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.Г. Мещанинова, Е.Ю. Кривоконева. Новочеркасск, 2014. ЖДМ; PDF; 1,7 МБ. Систем. требования: IBMPC. Windows 7 AdobeAcrobat9. Загл. с экрана

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Учебная литература

### Основная литература

- 1. Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории [Текст]: метод. указ. к учеб. практике для студ. направл. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель; сост. Е.Г. Мещанинова, Е.Ю. Кривоконева. Новочеркасск, 2014. 24 с. 25 экз.
- 2 Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории [Электронный ресурс] : метод. указ. к учеб. практике для студ. направл. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.Г. Мещанинова, Е.Ю. Кривоконева. Новочеркасск, 2014. ЖДМ; PDF; 1,7 МБ. Систем. требования: IBMPC. Windows 7 AdobeAcrobat9. Загл. с экрана
- 3. Шовенгердт, Р.А. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений [Текст] : [учеб. пособие] / Р. А. Шовенгердт ; пер. с англ. А.В. Кирюшина, А.И. Демьяникова. М. : Техносфера, 2013. 589 с. ISBN 978-5-94836-244-1 : 758-00. 25 экз.

### Дополнительная литература

1 Шошина, К. В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие. 1 / К. В. Шошина, Р. А. Алешко. - Электрон. дан. - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - 76 с. - Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312310. - ISBN 978-5-261-00917-7.

## 9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/
РФ (Департамент мелиорации)	70.htm
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-	http://www.rosniipm.ru/about
исследовательский институт проблем мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-	http://www.volgniigim.ru/
исследовательский институт гидротехники и мелиора-	
ции»	
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-	http://www.raduga-poliv.ru/
исследовательский институт систем орошения и сель-	
хозводоснабжения «Радуга»	
Государственная публичная научно-техническая биб-	http://gpntb.ru/
лиотека России	
Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru/
Официальный сайт компании «Консультант Плюс»	www.consultant.ru/

### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПР ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Наименование ресурса	Реквизиты договора
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/2018 об оказании информационных

	услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (срок дей-
	ствия с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок дей-
222	ствия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО
	«Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №р08/11 на оказание услуг по предоставле-
	нию доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г.
	с ООО «Издательство Лань» (срок действия с
	30.11.2017 г. по 31.01.2025 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №557 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с
	ООО «Издательство Лань» (срок действия с 19.05.2017
ЭБС «Лань»	г. по 08.05.2018 г.)
ЭБС «Діань»	Договор №2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО
	«Издательство Лань» (срок действия с 15.02.2018 г. по
	14.02.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №487 на оказание услуг по предоставлению
OBC (Glaffe)	доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с
	ООО «Издательство Лань» (срок действия с 16.05.2018
	г. по 15.05.2019 г.)
Dr.Web®Desktop security Suite (AB)	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Ком-
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	пания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Тг000131808 от
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г.
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional;	по 29.12.2017 г.)
MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Pro-	Сублицензионный договор № Тг000131826 от
fessional)	20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г.
	по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131837 от
	21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Годолицензионный договор № Tr000131849 от
	23.12.2016 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г.
	по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131856 от
	26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г.
	по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131864 от
	27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г.
	по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от
	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
	Го 31.12.20181.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от
	28.11.2017 г. AO «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г.
	по 31.12.2018 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса
A A	№ 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педаго-
	гической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса
	№ 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).

Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно)

### 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материальнотехнической базы института и полигона:

<b>Аудитория</b>	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия
416	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Рабочее место преподавателя; - Рабочие места студентов; - Наглядные пособия; - Стенды; - Доска;
	- Видеопроектор мультимедийный ACER; - Экран на штативе Mobile Screens.
419	Компьютерный класс с программным обеспечением для контроля выполнения обработки полученных данных.
Учебный поли- гон	Полигон для проведения учебной практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по фотограмметрии и дистанционному зондированию территории расположен в районе автовокзала в пойме р. Тузлов.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2017 г.

(подпись)

Заведующий кафедрой

Погребная О.В.

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2017 г.

Декан факультета

(подпись)

#### 13. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ

В программу на **2018** – **2019** учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

#### 6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по фотограмметрии и дистанционному зондированию территории проводится в стационарной форме в виде полевой практики в летний период на специально подготовленном геодезическом полигоне (базы практик устанавливаются согласно заключенным договорам НИМИ ДГАУ с администрацией г. Новочеркасска).

Таблица 6.1 – Перечень баз практик, обеспечивающих ее прохождение

Наименование предприятия (базы)	Реквизиты и срок действия договора
комитет по управлению муниципальным имуществом	346400, Ростовская область, г Новочеркасск, пр. Платовский 59-Б
Администрации г. Новочеркасска	Срок действия договора до 31.12.2018 г.

### 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

### 8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 20. Съемочные системы
- 21. Особенности снимков, полученных АФА и космическими системами
- 22. Технические показатели аэрофотосъемки
- 23. Цифровые модели местности, ситуации и рельефа. Способы их получения.
- 24. Технологическая схема создания ортофотоплана.
- 25. Планово-высотная привязка снимков, оформление результатов.
- 26. Ортотрансформирование. Ортофотопланы.
- 27. Цифровая фотограмметрическая обработка снимков. Цифровые фотограмметрические станции (ЦФС), программное обеспечение.
- 28. Классификация дешифрирования.
- 29. Способы визуального дешифрирования.
- 30. Точность дешифрирования.
- 31. Технология дешифрирования.
- 32. Кадастровое дешифрирование.
- 33. Дистанционные методы наблюдения за состоянием сельскохозяйственных культур.
- 34. Мониторинг земель по материалам аэро- и космических съемок.

### Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие метолы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?

- 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.

### 8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

По результатам прохождения программы практики, обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. Работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике – бригадный.

Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210x297) с приложением графических и других материалов, которые устанавливаются программой практики и методическими указаниями.

Отчет составляется в соответствии с программой практики и содержит следующие материалы:

- 1. Титульный лист
- 2. Задание на практику для каждой бригады
- 3. Пояснительную записку, которая включает:

Отчет по учебной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем учебной практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка.

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на проверку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивидуальных заданий), с учетом характеристики с места прохождения практики;
  - качество доклада и ответов на вопросы членов комиссии.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику повторно, в том числе по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, в связи с чем могут быть отчислены из института, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном соответствующем Положением института.

Итоги практики студентов обсуждаются на заседаниях кафедр, рассматриваются на советах факультетов и института. По итогам практики могут проводиться научно-практические конференции, семинары, круглые столы с участием студентов, преподавателей института, руководителей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.

Сданные и защищенные отчеты хранятся на кафедре в соответствии с Положением по делопроизводству.

#### Методические материалы, определяющие процедуры оценивания:

1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон.дан.- Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>

- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон.дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории [Текст] : метод. указ. к учеб. практике для студ. направл. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.Г. Мещанинова, Е.Ю. Кривоконева. Новочеркасск, 2014. 24 с. 25 экз.
- 4 Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории [Электронный ресурс] : метод. указ. к учеб. практике для студ. направл. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.Г. Мещанинова, Е.Ю. Кривоконева. Новочеркасск, 2014. ЖДМ; PDF; 1,7 МБ. Систем. требования: IBMPC. Windows 7 AdobeAcrobat9. Загл. с экрана

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Учебная литература

### Основная литература

- 1. Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории [Текст] : метод. указ. к учеб. практике для студ. направл. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.Г. Мещанинова, Е.Ю. Кривоконева. Новочеркасск, 2014. 24 с. 25 экз.
- 2 Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории [Электронный ресурс] : метод. указ. к учеб. практике для студ. направл. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.Г. Мещанинова, Е.Ю. Кривоконева. Новочеркасск, 2014. ЖДМ; PDF; 1,7 МБ. Систем. требования: IBMPC. Windows 7 AdobeAcrobat9. Загл. с экрана
- 3. Шовенгердт, Р.А. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений [Текст] : [учеб. пособие] / Р. А. Шовенгердт ; пер. с англ. А.В. Кирюшина, А.И. Демьяникова. М. : Техносфера, 2013. 589 с. ISBN 978-5-94836-244-1 : 758-00. 25 экз.

#### Дополнительная литература

1 Шошина, К. В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие. 1 / К. В. Шошина, Р. А. Алешко. - Электрон. дан. - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - 76 с. - Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312310. - ISBN 978-5-261-00917-7.

# 9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/
РФ (Департамент мелиорации)	70.htm
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-	http://www.rosniipm.ru/about
исследовательский институт проблем мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-	http://www.volgniigim.ru/
исследовательский институт гидротехники и мелиора-	
ции»	
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-	http://www.raduga-poliv.ru/
исследовательский институт систем орошения и сель-	

хозводоснабжения «Радуга»	
Государственная публичная научно-техническая биб-	http://gpntb.ru/
лиотека России	
Российская национальная библиотека	http//www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /
Официальный сайт компании «Консультант Плюс»	www.consultant.ru/

### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПР ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Наименование ресурса	Реквизиты договора
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/2018 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 30.11.2017 г. по 31.01.2025 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Pro- fessional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС

e · ·	«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИН-ФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательно-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании
го учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource
Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Center (бессрочно)

### 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материальнотехнической базы института и полигона:

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия
419	Компьютерный класс с программным обеспечением для контроля выполнения обработки полученных данных.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2018 г.			уста 2018 г.
Заведующий кафедрой	Teereef		Погребная О.В
The state of the s	(подпись)		(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2018 г.

Декан факультета \_\_\_\_

(подпись)

#### 13. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ

В программу на 2019 – 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

### 6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ<sup>1</sup>

Практика проводится в стационарной форме на объектах НИМИ ДГАУ. Учебная практика по получению профессиональных умений и навыков по дистанционному зондированию территории проводится в 3 корпусе института в компьютерном классе.

### 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

### 8.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Съемочные системы
- 2. Цифровые модели местности, ситуации и рельефа. Способы их получения.
- 3. Цифровая фотограмметрическая обработка снимков. Цифровые фотограмметрические станции (ЦФС), программное обеспечение.
- 4. Мониторинг земель по материалам аэро- и космических съемок.

### Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?
  - 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.

### 8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон.дан.- Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон.дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 3 Мещанинова, Е.Г. Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Электронный ресурс]: учеб. пособие (для студ. обуч. по направл. подгот. 21.04.02 Землеустройство и кадастры) / Е. Г. Мещанинова, О. А. Ткачева; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 1,6 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 4 Мещанинова, Е.Г. Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Текст] : учеб. пособие (для студ. обуч. по направл. подгот. 21.04.02 Землеустройство и кадастры) / Е. Г. Мещанинова, О. А. Ткачева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Учебная литература

#### Основная литература

- 1 Шовенгердт, Р.А. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений [Текст]: [учеб. пособие] / Р.А. Шовенгердт; пер. с англ. А.В. Кирюшина, А.И. Демьяникова. М.: Техносфера, 2013. 589 с. -ISBN 978-5-94836-244-1: 758-00 (25 экз.)
- 2 Мещанинова, Е.Г. Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Электронный ресурс] : учеб. пособие (для студ. обуч. по направл. подгот. 21.04.02 Землеустройство и кадастры) / Е. Г. Мещанинова, О. А. Ткачева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 1,6 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3 Мещанинова, Е.Г. Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Текст] : учеб. пособие (для студ. обуч. по направл. подгот. 21.04.02 Землеустройство и кадастры) / Е. Г. Мещанинова, О. А. Ткачева ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 83 с. б/ц. (3 экз. )

### Дополнительная литература

- 1 Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. контр. работы (для студ. обуч. заоч. формы обуч. по направл. подгот. 21.04.02 Землеустройство и кадастры) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.Г. Мещанинова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,14 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 2 Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах [Текст] : метод. указ. для вып. контр. работы (для студ. заоч. формы обуч. по направл. подгот. 21.04.02-"Землеустройство и кадастры") / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.Г. Мещанинова. Новочеркасск, 2016. 9 с. б/ц. (3 экз.)
- 3 Шошина, К. В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / К. В. Шошина, Р. А. Алешко. Электрон. дан. Архангельск: ИД САФУ, 2014. 76 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312310. ISBN 978-5-261-00917-7.

### 9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.htm
РФ (Департамент мелиорации)	
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-	http://www.rosniipm.ru/about
исследовательский институт проблем мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-	http://www.volgniigim.ru/
исследовательский институт гидротехники и	
мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-	http://www.raduga-poliv.ru/
исследовательский институт систем орошения и	
сельхозводоснабжения «Радуга»	
Государственная публичная научно-техническая	http://gpntb.ru/
библиотека России	
Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /
Официальный сайт компании «Консультант Плюс»	www.consultant.ru/

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.htm
РФ (Департамент мелиорации)	
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-	http://www.rosniipm.ru/about
исследовательский институт проблем мелиорации»	

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Наименование ресурса	Реквизиты договора	
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578	
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)	
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)	
ЭБС «Лань»	Договор №575 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.)	
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)	
ЭБС «Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.)	
ЭБС «Лань»	Договор №557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 08.05.2018 г.)	
ЭБС «Лань»	Договор №1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.12.2016 г. по 30.06.2017 г.)	
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная защита	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от 09.03.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.). Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)	

MicrosoftOV. (Право использования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно).

### 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материальнотехнической базы института:

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия	
419	Компьютерный класс с программным обеспечением для контроля выполнения обработки	
	полученных данных.	

### 12. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание практики и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике

оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2019 г.

Заведующий кафедрой

Песесе в (подпись)

<u>Погребная О.В.</u> (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю; «27» августа 2019 г.

Декан факультета

<u>Лукьянченко Е.П.</u> (Ф.И.О.)

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр **2019** – **2020** учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч.

год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нети и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

### 8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по	31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения	рассмотрены на засед		
Заведующий кафедрой	(подпись)	J.	ocheoliceel O.B.
внесенные изменения утн	верждаю: « <u>4</u> » <u>03</u>	_ 2020 г.	O Aoncho inte
	Дека	н факультета	жетульта (подпись)
		TO PORO	r Hobougothis

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на **2020** – **2021** учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

## 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Понятие вегетационного индекса NDVI
- 2. Использование вегетационного индекса NDVI в землеустройстве
- 3. Идентификация посевов по индексу NDVI
- 4. Оценка состояния растительности
- 5. Бесплатные интернет-платформы для точного земледелия
- 6 Основные сервисы интернет-платформы OneSoil
- 7 Анализ перезимовки сельскохозяйственных культур по индексу NDVI
- 8 Преимущества и недостатки различных интернет-платформ, используемых в растениеводстве
- 9 Основные характеристики полей пашни, получаемые с помощью интернетплатформы OneSoil
- 10 Основные характеристики участков многолетних насаждений, получаемые с помощью интернет-платформы OneSoil

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 9.1 Основная литература

- 1. Шовенгердт, Р.А. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений: [учебное пособие] / Р. А. Шовенгердт ; пер. с англ. А.В. Кирюшина, А.И. Демьяникова. Москва: Техносфера, 2013. 589 с. ISBN 978-5-94836-244-1: 758-00. Текст : непосредственный.- 25 экз
- 2 Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах: метод. указания для практич. занятий студ. обучающихся по направл. «Землеустройство и кадастры» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, Сост.: Е.Г.Мещанинова, О.А. Ткачева Новочеркасск, 2020. 27 с. 6/ц Текст: непосредственный.
- 3 Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах: метод. указания для выполн. контрольной работы (студ. заоч. формы обуч. по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры / сост. Е.Г. Мещанинова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. 9 с. б/ц Текст: непосредственный.

#### 9.2 Дополнительная литература:

1. Основы дистанционного зондирования Земли и фотограмметрических работ при изысканиях для строительства инженерных сооружений: учебное пособие / А.М. Олейник, А.М. Попов, М.А. Подковырова, А.Ф. Николаев. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. - 186 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/91826 - ISBN 978-5-9961-1180-0. - Текст: электронный.

### 9.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа	
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра	https://rosreestr.ru/site/	
и картографии: официальный сайт	https://fosteestr.ru/site/	
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную	в электронную	
библиотеку	www.ngma.su	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел –	http://window.edu.ru/catalog/	
Сельское и лесное хозяйство	resources?p_rubr=2.2.75.21	
Российская государственная библиотека (фонд электронных		
документов)	https://www.rsl.ru/	

### Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2020/2021	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего
обеспечения	документа
2020	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS	Сублицензионный договор №
E 1Y Academic Edition Enterprise	Тr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО
•	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по
	20.12.2020 г.).
	Сублицензионный договор №
	Тг000418096/45 от 20.12.2019 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по
	20.12.2020 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от
	18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП»
	(бессрочно).
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного

	ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно).

### 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материальнотехнической базы института:

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия
419	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер IMANGO Flex 110NetTop – 11 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Монитор 17" ЖК VS – 11 шт.; Принтер Canon LBP-1210 – 1 шт.; Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
416	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: -Набор демонстрационного оборудования

	(переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; -Учебно-наглядные пособия; -Доска - 1 шт.; -Рабочие места студентов; -Рабочее место преподавателя.
424	Специализированная мебель: - шкаф – 1 шт.
	<ul><li>– стол-парта.</li><li>-стеллаж для хранения оборудования</li></ul>

Дополнения и изменения		и кафедры «27» 08 2020 г.
Заведующий кафедрой	Theewil	Погребная О.В.
	(подпись)	(Ф.И.О.

внесенные изменения утверждаю: «27» 08 2020 г. Декан факультета (подпись)

Лукьянченко Е.П. (Ф.И.О.)

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на **2021 - 2022** учебный год вносятся следующие дополнения и изменения — обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г. )
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-
библиотека	13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО
	Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО
Информация и решения"	"Гросс Систем. Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» и отдельно на6 книг из других разделов. Доп. соглашение №1 от 20.02.21 к дог. № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия». Доп. соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженернотехнические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

### 8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1 1 1	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
(интернет-версия);	

Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контрак № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использования программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» («15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Декан факультета

Лукьянченко Е.П. (Ф.И.О.)