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

дежин лесохозире венного факультета Кружилин С.Н.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

T	Б1.В.ДВ.11.02 Аэрокосмические методы в агролесомелеорации
Дисциплины	(шифр.наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	35.03.01 Лесное дело
	(код, полное наименование направления подготовки)
TT	«Лесное хозяйство»
Направленность (и)	(полное наименование профиля ОПОП направления подготовки)
	высшее образование - бакалавриат
Уровень образования	(бакалаврият, магистратура)
T	очная, заочная
Форма(ы) обучения	(очная, очно-засчняя, заочняя)
	Лесохозяйственный
Факультет .	(полное наименование фякультети, сокращённое)
Кафедра	Кадастра и мониторинга земель (КиМЗ) (полное, сокращенное наименование кафедры)
Составлена с учётом требо- ваний ФГОС ВО по направ- лению(ям) подготовки,	35.03.01 Лесное дело
	(шифр и наименование направления подготовки)
утверждённого приказом	
Минобрнауки России	01.10.2015, № 1082
, management, and a	(дати утверждення ФГОС ВО, № приказа)
	мз & Сееф Соколова Е.В.
Разработчик(и) доп. каф. Ки (допжность, кафед	(DHO)
Обсуждена и согласована:	протокол № 1 от « 26» августа 2016 г.
Кафедра КиМЗ (сокращенное наименование кафедры)	
Заведующий кафедрой	Погребная О.В.
THE PERSON OF TH	(motatime)
Заведующая библиотекой	Hunay C.B.
	(подпиф)
Vиебно-метолическая комиссия	факультета протокол № 1 от «31» августа 2016 г.

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 35.03.01 Лесное дело:

- способностью владеть методами таксации, мониторинга состояния и инвентаризации в лесах (ОПК-8);
- способностью выполнять в полевых условиях измерения, описание границ и привязку на местности объектов лесного и лесопаркового хозяйства, используя геодезические и навигационные приборы и инструменты (ОПК-10);
- способностью к участию в разработке и проведении испытаний новых технологических систем, средств и методов, предназначенных для решения профессиональных задач в лесном и лесопарковом хозяйстве (ПК-11).

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

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
-требования к техническим средствам аэрокосмических съемок и условиям аэровизуального наблюдения лесов и зеленых насаждений; геометрические, изобразительные информационные свойства материалов аэрокосмических съемок и требования к их качеству; морфологию полога древостоев и методику изучения ее показателей; основы применения аэрокосмических методов охраны лесов от пожаров; основы применения аэрокосмических методов при проектно-изыскательских работа.	ОПК-8; ОПК10.
Уметь:	1
- работать с аэро- и космическими снимками, оценивать качества материалов аэрофотосъемки; определять масштаб снимков. <i>Навык</i> :	ОПК-8; ОПК10.
- аналитического и измерительного дешифрирования аэроснимков с помощью стерео-измерительных приборов; методами проведения инвентаризации лесного фонда путем сочетания наземной таксациии камерального дешифрирования АФС.	ОПК-8; ОПК10.
Опыт деятельности:	
- решение способности к участию в разработке и проведении испытаний новых технологических систем, средств и методов, предназначенных для решения профессиональных задач в лесном и лесопарковом хозяйстве	ПК-11

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Аэрокосмические методы в агролесомелеорации» является дисциплиной вариативной части, дисциплина по выбору, изучается в 6 семестре по очной форме обучения и на 4 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенц ии	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-8	Лесные культуры; Таксация леса; Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности по таксации леса.	Государственная итоговая аттестация.
ОПК-10.	Геодезия; Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности по геодезическим изысканиям в лесном деле.	Государственная итоговая аттестация.
ПК-11	Ботаника с основами физиологии; Генетика и селекция растений; Компьютерная графика в профессиональной деятельности; Лесомелиорация ландшафтов; Агролесомелиоративное устройство; Землеустройство, земельный и лесной кадастр; Оценка земельных и лесных ресурсов; Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научночисследовательской деятельности по селекции растений.	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная практика - научноисследовательская работа (НИР); Производственная преддипломная практика; Государственная итоговая аттестация.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Pur vijobijoži poboziji	Трудоемкость в ча	acax
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма

		семестр	ку	рс	
		6	Итого	4	Итого
Аудиторная (контактн	ая) работа				
(всего) в		28	28	8	8
том числе:					
Лекции		14	14	4	4
Лабораторные работы (Л	IP)				
Практические занятия (Г	T3)	14	14	4	4
Семинары (С)					
Самостоятельная рабо	та (всего) в	80	80	96	96
том числе:		80	80	90	90
Курсовой проект (работа	a)				
Расчётно-графическая ра	абота	10	10		
Реферат					
Контрольная работа				20	20
Другие виды самостоят	ельной работы	70	70	76	76
Подготовка к экзамену (	зачету)				
Подготовка и сдача экз	вамена			4	4
	часов	108	108	108	108
Общая трудоёмкость	ЗЕТ	3	3	3	3
Формы контроля по дис	циплине:				
- экзамен, зачёт		зачет	зачет	зачет	зачет
- курсовой проект (КП),					
(КР), расчётно – граф		РГР1	РГР1	Контр. 1	Контр.
реферат (Реф), контроль	ная работа	1111	1111	контр. 1	1
(Контр.), шт.					

### 4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Очная форма обучения

4.1.1Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	семестр	,	труд	Трактич.занятия но оомиеро семинары	СТР (В СП СП	часах РС	вый кон-	Итого
1	Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства	6	4		4	10	2		20
2	Атмосферно-оптические условия аэрокосмических съемок	6	2				5		7
3	Геометрические свойства аэро и космических снимков	6			4		5		9

4	Дешифрирование аэро	- и космических снимков	6	2		4		8	14
5	Морфология полога др	евостоев	6					10	10
6	6 Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов							5	7
7	7 Картографирование лесов							10	10
8	8 Применение аэроснимков для лесоинженерных целей							5	7
9	9 Авиационная охрана лесов от пожаров			2				10	12
10	10 Применение авиации в лесном хозяйстве					2		10	12
По	дготовка к итоговому	зачёт							
	контролю	контролю экзамен							
	ВСЕГО:					14	10	70	108

### 4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины	M3 TaOJ. T.I.I	Темы и содержание лекций	Трудоемкость час.	Фор ма кон- трол я (ПК)
1	6	Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства Сущность и виды аэросъемки. Летательные аппараты, используемые для проведения аэрокосмических с средства дистанционных съемок. Самолеты и вертолеты. Космические съемочные системы. Технические средства дистанционных съемок. Фотографические средства аэрокосмических съемок. Аэрофотоаппаратыприменяемые при аэрокосмических съемках. Фотографические материалы. Летносъемочный процесс аэрофотосъемки. Нефотографические съемочные системы. Сканирующие оптико-электронные системы	4	ПК1
2	6	<b>Атмосферно-оптические условия аэрокосмических съемок</b> Состав и строение атмосферы. Оптические свойства объектов земной поверхности. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности.	2	ПК1
4	6	<b>Дешифрирование аэро- и космических снимков</b> Предмет и сущность дешифрирования. Общие признаки дешифрирования. Аналитическое дешифрирование. Измерительное дешифрирование.	2	ПК1

6	6	Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами. Таксационная тренировка. Полевые лесоинвентаризационные работы. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков. Изучение объекта и составление таблиц встречаемости насаждений. Таксационно-дешифровочные тренировки.	2	ПК2
8	6	Применение аэро- и космических снимков для лесоинженерных целей. Применение аэроснимков и космическиушительнойх фотоснимков в гидромелиорации. Изыскание м проектирование лесоосушительной мелиорации с использованием аэрофотоснимков. Применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог.	2	ПК2
9	6	Авиационная охрана лесов от пожаров. Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров. Авиационное патрулирование лесов. Парашютная десантно- пожарная служба. Контроль за действующим пожаром.	2	ПК2

### 4.1.3 Практические занятия (семинары)

ла дисци-	табл.	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Грудоем- кость	Формы кон- троля (ТК)
1		6	Ознакомление с материалами аэро и космической съемки (аэрофотоаппаратами), стереоскопический эффект и способы его получения, приборы применяемые для дешифрирования аэро и космических снимков.	2	TK1
1		6	Накидной монтаж	2	TK1
ла дисци-	табл.	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость	ормы Формы кон- троля (ТК)
1		6	Расчет технических параметров при разработке задания на плановую аэрофотосъемку площади. Отграничение рабочей площади аэроснимка. Определение масштаба аэроснимка.	2	TK4
3		6	Изучение перспективных искажений на аэроснимке	2	TK2
4		6	Топографическое дешифрирование	2	TK2
4		6	Лесное дешифрирование	2	TK2
10		6	Применение авиации в лесном хозяйстве	2	TK3

### 4.1.4 Лабораторные занятия-не предусмотрено

Виды и содержание         Виды и содержание         Контроль выполнение работы студентов         Контроль выполнении работы студентов         Контроль выполнении работы студентов         Контроль выполнении работы (ПК, ТК, ИК)           1         5         Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства Тепловые системы. Лазерные системы. Оптикоэлектронные системы. Радио-локационные съемочные системы. 1         1         ТК4           2         5         Атмосферно-оптические условия аэрокосмическихсьсмок Сезонные условия съемки.         5         ПК1           3         5         Геометрические свойства аэро и космических снимков. 1         1         ТК4           4         5         Ланопиафтное дешифрирование. Выполнение РГР         1         ТК4           5         Ланопиафтное дешифрирование. Выполнение РГР         1         ТК4           6         5         Морфология полога древостоев Выполнение РГР         1         ТК4           7         1         Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрирования космических снимков. 1         1         ТК4           8         5         ПК2         ТК4         1         ТК4           8         1         ТК4         1         ТК4           9         5         Картографи, Фотосхемы. Мелкомаситабные при устание пожаров сбрасывание прост					I/ 227772 2 777
1   5   ПК1   ТК4   ПК1   ТК4   ПК2   ТК4   ПК1   ТК4   ПК2   ТК4   ПК4   ПК2   ТК4   ПК4   ПК2   ТК4   ПК4   ПК4   ПК4   ПК4   ПК4   ТК4   ПК4   П	-и;	л.		10-	Контроль
1   5   ПК1   ТК4   ПК1   ТК4   Применение вэро- и космических снимков при нивентаризации лесов Инвентаризации резервных лесов на выполнение РГР   Применение РГР   Применение вэро- и космических снимков при нивентаризации лесов Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные про тК4   ТК4   Выполнение РГР   Применение РГР   Применение РГР   Применение вароснимков для лесоинженерных целей проектировании лесов от пожаров Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидокости с борта воздушного сбрасыванием огнетушащей жидокости с борта воздушного осрожеванием огнетушащей жидокости с борта воздушного сбрасыванием огнетушащей жидокости с борта воздушного осрожеванием огнетушащей жидокости с борта воздушного осрожением огнетушаться осрожением огнетушаться осрожением огнетушаться осрожением огнетушаться осрожение	1CU 1Hb	тас	±	py,	a
1         5         Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства Тепловые системы. Лазерные системы. Оптикоэлектронные системы Радио-локационные съемочные системы. Выполнение РГР         2         ПК1 ТК4           2         5         Атмосферно-оптические условия аэрокосмическихсьемок Сезопные условия съемки.         5         ПК1 ТК4           3         5         Геомстрические свойства аэро и космических снимков Выполнение РГР         1         ТК4           4         5         Ландишафтное дешифрирование. Выполнение РГР         1         ТК4           5         5         Морфология полога древостоев Выполнение РГР         10         ПК2 ТК4           6         5         ПК1 Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрирования космических снимков. Выполнение РГР         1         ТК4           7         5         Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные при материария дей применение аэроснимков для лесониженерных целей Применение аэроснимков для лесониженерных целей Применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог.         1         ТК4           8         5         ПК2 Применение огроснительный делей проектировании лесовозных дорог.         1         ТК4           8         5         ПК2 Применение огроснительный делей применение пожаров сбрасыванием огросный жидкости с борта воздушного сросны пожаров страсыванием огросный жидкости с	AT ATCII	)	самостоятельной работы студентов		раооты
1       5       Тепловые системы. Лазерные системы. Оптикоэлектронные системы. Радио-локационные съемочные системы. 1       1       ТК4         2       5       Атмосферно-оптические условия аэрокосмическихсьемок Сезонные условия съемки. 1       5       ПК1 ТК4         3       5       Геометрические свойства аэро и космических снимков Быполнение РГР 1       1       ТК4         4       5       Ландшафтное дешифрирование. Выполнение РГР 1       1       ТК4         5       Морфология полога древостоев Выполнение РГР 1       1       ТК4         6       5       Морфология полога древостоев Выполнение РГР 1       ТК4         6       1       Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на осное дешифрирования космических снимков. 1       1       ТК4         8       Быполнение РГР       Картографирования лесов Общие понятия о лесной картографирования лесов Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные 10       ПК2 тК4         7       5       Картографирование лесов Общие понятия о лесной применение аэроснимков для лесониженерных целей Применение аэроснимков для лесониженерных целей Применение эроснымков дэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог. 1       ТК4         8       5       ПК2 дынаничнение основных дорог. 1       ТК4         9       5       Судна. 1       ТК4					(ПК, ТК, ИК)
1         5         системы Радио-локационные съемочные системы. Выполнение РГР         1         ТК4           2         5         Атмосферно-оптические условия аэрокосмических съемок Сезонные условия съемки.         1         ТК4           3         5         Геометрические свойства аэро и космических снимков. Выполнение РГР         1         ТК4           4         5         Ландошафтное дешифрирование. Выполнение РГР         1         ТК4           5         Морфология полога древостоев Выполнение РГР         1         ТК4           6         5         Морфология полога древостоев Выполнение РГР         1         ТК4           6         5         Морфология полога древостоев Выполнение РГР         1         ТК4           6         5         Морфология полога древостоев Выполнение РГР         1         ТК4           6         5         Ирименение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрирования космических снимков. В ПК2         1         ТК4           8         Быполнение РГР         1         ПК2         ТК4           8         Применение аэроснимков для лесоинженерных целей прижение ватросним ватросним ватросним ватроснит в прижение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного сорасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного сорасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного сорасыванием огнет			Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства		
Системы Радио-локационные съемочные системы. Выполнение РГР	1	5	Тепловые системы. Лазерные системы. Оптикоэлектронные	2	
2         5         Атмосферно-оптические условия аэрокосмических сымков         5         ПК1           3         5         Геометрические свойства аэро и космических снимков         5         ПК1           4         5         Дешифрирование аэро- и космических снимков.         8         ПК1           4         5         Ландшафтное дешифрирование.         1         ТК4           5         Ландшафтное дешифрирование.         1         ТК4           6         5         Морфология полога древостоев Выполнение         10         ПК2           6         Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрирования космических снимков.         1         ТК4           8         ПК2         ТК4         ТК4         Выполнение РГР         1         ТК4           7         5         Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографирование лесов Общие понятия о лесной картографирование обрасивание обрасивание обрасным делей применение аэроснимков для лесониженерных целей применение аэроснимков для лесониженерных целей применение материалов аэрофотосьемки при делей ПК2         1         ТК4           8         5         Применение материалов аэрофотосьемки при делей проектировании лесовозных дорог.         1         ТК4           8         5         Применение материалов делей проектирование обрасносный при	1		системы Радио-локационные съемочные системы.	1	TK4
2         5         Сезонные условия съемки.         1         ТК4           3         5         Геометрические свойства аэро и космических снимков.         5         ПК1           4         5         Дешифрирование аэро- и космических снимков.         8         ПК1           5         Ландшафтное дешифрирование.         1         ТК4           6         5         Морфология полога древостоев Выполнение РГР         10         ПК2           6         7         Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрирования космических снимков.         1         ТК4           8         ПК2           9         Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографирование лесов Общие понятия о лесной картографирование лесов Общие понятия о лесной картографирование РГР         1         ПК2           7         Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографирование РГР         1         ПК2           8         1         ПК2         1         ТК4           8         1         ПК2         1         ТК4           8         1         ПК2         1         1         ТК4           8         5         ПК2         1         1         ТК4           8         5			Выполнение РГР		
1   TK4	2	5	Атмосферно-оптические условия аэрокосмическихсъемок	5	ПК1
3         5         Выполнение РГР         1         ТК4           4         Дешифрирование аэро- и космических снимков.         8         ПК1           5         Ландшафтное дешифрирование.         1         ТК4           5         Морфология полога древостоев Выполнение         10         ПК2           6         Б         Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрирования космических снимков.         1         ТК4           Выполнение РГР         Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографирование лесов Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные         10         ПК2           7         Б         Применение аэроснимков для лесониженерных целей Применение эроснимков для лесониженерных целей Применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог.         1         ТК4           8         ТК4         Выполнение РГР         Авиационная охрана лесов от пожаров Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного 10         ПК2           9         5         Судна.         1         ТК4	2	3	Сезонные условия съемки.	1	TK4
Выполнение РГР	3	5	Геометрические свойства аэро и космических снимков	5	ПК1
4       5       Ландимафтное дешифрирование.       8       ПК1         5       Морфология полога древостоев Выполнение       10       ПК2         6       РГР       1       ТК4         6       5       Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрирования космических снимков.       1       ТК4         8       Выполнение РГР       Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные пематические карты выполнение РГР       10       ПК2         8       Применение аэроснимков для лесоннженерных целей проектировании лесовозных дорог. Выполнение РГР       1       ТК4         8       Выполнение РГР       Авиационная охрана лесов от пожаров тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного тучение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного тучение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного тучение пожаров тучение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного тучение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного тучение пожаров тучение пожаров тучение пожаров тучение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного тучение пожаров тучение пожаров тучение пожаров тучение пожаров тучение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного тучение пожаров тучение	3	3	Выполнение РГР	1	TK4
4       5       Ландшафтное дешифрирование.       1       TK4         5       Выполнение РГР       10       ПК2         6       1       ТК4       ПК2         6       1       ТК4       ПК2         6       1       ПК2       ПК2         6       2       Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на дешение реге       1       ПК2         6       3       Картографирования космических снимков.       1       ТК4         8       Быполнение РГР       10       ПК2         8       Применение аэроснимков для лесоинженерных целей применение аэроснимков для лесоинженерных целей проектировании лесовозных дорог.       1       ТК4         8       Применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог.       1       ТК4         8       Выполнение РГР       1       ТК4         8       Выполнение РГР       1       ТК4         9       Выполнение огнетушащей жидкости с борта воздушного сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного при проектированием огнетушащей жидкости с борта воздушного проект			Дешифрирование аэро- и космических снимков.	0	ПИ
5         5         Морфология полога древостоев Выполнение РГР         10         ПК2 ТК4           6         5         Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрирования космических снимков.         5         ПК2 ТК4           7         5         Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные пематические карты Выполнение РГР         10         ПК2 ТК4           8         5         Применение аэроснимков для лесоинженерных целей применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог.         1         ТК4           8         5         Применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог.         1         ТК4           8         5         Авиационная охрана лесов от пожаров Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного тима воздушного при	4	5	Ландшафтное дешифрирование.		
5       РГР       1       ТК4         6       1       Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрирования космических снимков.       5       ПК2         7       5       Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные пематические карты выполнение РГР       10       ПК2         8       Применение аэроснимков для лесоинженерных целей Применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог. Выполнение РГР       1       ТК4         9       Авиационная охрана лесов от пожаров тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидокости с борта воздушного судна.       10       ПК2         9       5       Судна.       1       ТК4			Выполнение РГР	1	1 K4
3       РГР       1       ТК4         6       1       Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрирования космических снимков.       5       ПК2         7       5       Картографирования космических снимков. Выполнение РГР       1       ТК4         8       Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные пематические карты выполнение РГР       10       ПК2         8       Применение аэроснимков для лесоинженерных целей применение аэроснимков для лесоинженерных целей применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог. Выполнение РГР       1       ТК4         8       Авиационная охрана лесов от пожаров тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидокости с борта воздушного судна.       10       ПК2         9       5       судна.       1       ТК4	_	_	Морфология полога древостоев Выполнение	10	ПК2
6       5       инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрирования космических снимков. Выполнение РГР       5       ПК2 ТК4         7       Быполнение РГР       Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные пематические карты выполнение РГР       10       ПК2 ТК4         8       Применение аэроснимков для лесоинженерных целей применение материалов аэрофотосъемки при разродительных проектировании лесовозных дорог. Выполнение РГР       1       ПК2 ТК4         9       Авиационная охрана лесов от пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного тика воздушного при воздушного при писа при писа писа писа писа писа писа писа пис	5	)		1	TK4
6       5       основе дешифрирования космических снимков.			Применение аэро- и космических снимков при		
7       5       Основе дешифрирования космических снимков.       1       ТК4         8       Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные пематические карты Выполнение РГР       10       ПК2         Выполнение РГР       1       ТК4         8       Применение аэроснимков для лесоинженерных целей Применение материалов аэрофотосъемки при разрофотосъемки при разрофотосъ		_	инвентаризации лесов Инвентаризация резервных лесов на	5	ПК2
Выполнение РГР         7       5       Картографирование лесов Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные пематические карты пематические пематические карты пематические карты пематические пематически пематически пематически пематические пематически пематически пематически пематически пемат	6	)	основе дешифрирования космических снимков.	1	TK4
7       5       картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные тк4       10       ПК2         8       1       ТК4         Выполнение РГР       Применение аэроснимков для лесоинженерных целей Применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог.       1       ПК2         Выполнение РГР       Авиационная охрана лесов от пожаров Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.       10       ПК2         9       5       судна.       10       ПК2         1       ТК4					
7       5       картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные тк4       10       ПК2         8       1       ТК4         Выполнение РГР       Применение аэроснимков для лесоинженерных целей Применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог.       1       ПК2         Выполнение РГР       Авиационная охрана лесов от пожаров Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.       10       ПК2         9       5       судна.       10       ПК2         1       ТК4			Картографирование лесов Общие понятия о лесной		
8       5       тематические карты Выполнение РГР       1       тк4         8       Трименение аэроснимков для лесоинженерных целей Применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог.       5       пк2         1       тк4         Выполнение РГР       Авиационная охрана лесов от пожаров тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.       10       пк2         9       5       судна.       1       тк4	_			10	ПК2
Выполнение РГР         1       Применение аэроснимков для лесоинженерных целей Применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог.       1       ПК2         1       ТК4       1       ТК4         2       Авиационная охрана лесов от пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.       10       ПК2         3       ТК4       1       ТК4	7	5		1	TK4
8			-		
8			Применение аэроснимков для лесоинженерных пелей		
8       5       проектировании лесовозных дорог.       1       ТК4         Выполнение РГР         Авиационная охрана лесов от пожаров тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.         9       5       судна.       10       ПК2         1       ТК4		_		5	ПК2
Авиационная охрана лесов от пожаров Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.  10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8	5		1	TK4
9 5 сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного 10 ПК2 1 ТК4			Выполнение РГР		
9 5 сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного 10 ПК2 1 ТК4					
9 5 <i>судна.</i> 10 11К2 1 ТК4				10	H142
	9	5			
				1	TK4
ло <b>Горименение авиации в лесном хозяйстве</b> 10 ТКЗ	10	_	Применение авиации в лесном хозяйстве	10	TK3
10 5 Авиационнохимическая борьба с вредителями леса. Аэросев. 1 ТК4	10	)	-	1	TK4

4.1.5 Самостоятельная работа

и- пл. стр			до-	Контроль	
дисці	таб	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Тру <i>д</i> емко	работы работы	
	S	раооты студентов	G	(ПК, ТК, ИК)	
				(11K, 1K, MK)	
		Выполнение РГР			
По	ДГОТ	80	ИК		

### 4.2 Заочная форма обучения

4.2.1Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

			Kypc	В		•	ной раб сть (в ч			Итого
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины			ауд Искиии	Лаборат. Занятия	Драктич.занятия не семинары	Курсовой II / Р, PГР, рефе-	рат, <i>Контр</i> Другие виды СРС	Итоговый контроль	
1	Общие сведения об аз средства	росъемке и ее технические	4	2		2	2	6		12
2	Атмосферно-оптичесна аэрокосмических съем		4				2	8		10
3	Геометрические свойс снимков	ства аэро и космических	4				2	8		10
4	Дешифрирование аэро	о- и космических снимков	4	2		2	2	6		12
5	Морфология полога д	ревостоев	4				2	8		10
6	Применение аэро- и инвентаризации лесов	космических снимков при	4				2	8		10
7	Картографирование л	есов	4				2	8		10
8	Применение аэроснимков для лесоинженерных целей		4				2	8		10
9	Авиационная охрана лесов от пожаров		4				2	8		10
10	0 Применение авиации в лесном хозяйстве		4				2	8		10
Под	Подготовка к итоговому зачёт								4	4
контролю экзамен			4		4	20	76	4	100	
ВСЕГО:			4		4	20	76	4	108	

### 4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

ла дисци-	табл. 4.2.1 курс	Темы и содержание лекций	Трудоем-	KOCTB
1	4	Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства Сущность и виды аэросъемки. Летательные аппараты, используемые для	2	2

епа

ла дисци-	табл. 4.2.1 курс	Темы и содержание лекций	<u>Трудоем-</u> кость	ŀ-
		проведения аэрокосмических с средства дистанционных съемок. Самолеты и вертолеты. Космические съемочные системы. Технические средства дистанционных съемок. Фотографические средства аэрокосмических съемок. Аэрофотоаппараты применяемые при аэрокосмических съемках. Фотографические материалы. Летно-съемочный процесс аэрофотосъемки. Нефотографические съемочные системы. Сканирующие оптико-электронные системы		No magn
4	4	<b>Дешифрирование аэро- и космических снимков</b> Предмет и сущность дешифрирования. Общие признаки дешифрирования. Аналитическое дешифрирование. Измерительное дешифрирование.		

### 4.2.3 Практические занятия (семинары)

дела дис-	циплины из табл.	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Ірудоем- кость	,
1		4	Ознакомление с материалами аэро и космической съемки (аэрофотоаппаратами), стереоскопический эффект и способы его получения, приборы применяемые для дешифрирования аэро и космических снимков.	2	
4		4	Топографическое и лесное дешифрирование	2	

### 4.2.4 Лабораторные занятия-не предусмотрено.

дисциплины из табл.	4.2.1 kypc	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	
1	4	Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства Тепловые системы. Лазерные системы. Оптико-электронные системы Радиолокационные съемочные системы. Выполнение КР	8
2	4	<b>Атмосферно-оптические условия аэрокосмических съемок</b> Состав и строение атмосферы. Оптические свойства объектов земной поверхности. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности. Выполнение КР	10
3	4	Геометрические свойства аэро и космических снимков Основные элементы центральной проекции. Масштабы аэроснимков. Искажения изображений на аэроснимках. Изображение форм и размеров деревьев. Выполнение КР	10
4	4	<b>Дешифрирование аэро- и космических снимков</b> . Ландшафтное дешифрирование. Выполнение KP	8

5	4	<b>Морфология полога древостоев</b> Структура полога насаждений. Взаимосвязь сомкнутости полога с полнотой насаждения Способы определния сомкнутости	10
дисциплины из табл.	4.2.1 kypc	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоем- кость (час.)
		полога насаждений. Выполнение КР	
6	4	Применение аэро- и космических снимков при инвентаризации лесов Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами. Таксационная тренировка. Полевые лесоинвентаризационные работы. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков. Изучение объекта и составление таблиц встречаемости насаждений. Таксационно-дешифровочные тренировки. Выполнение КР	10
7	4	<b>Картографирование лесов</b> Общие понятия о лесной картографии. Фотосхемы. Мелкомасштабные тематические карты Выполнение КР	10
8	4	<b>Применение аэроснимков для лесоинженерных целей</b> Применение материалов аэрофотосъемки при проектировании лесовозных дорог. Выполнение KP	10
9	4	<b>Авиационная охрана лесов от пожаров.</b> Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров. Авиационное патрулирование лесов. Парашютная десантно-пожарная служба. Контроль за действующим пожаром Выполнение КР	10
10	4	Применение авиации в лесном хозяйстве Авиационно-химическая борьба с вредителями леса. Регулирование состава молодняков. Аэросев. Учет охотничьей фауны и организация охотничьего хозяйства. Использование авиации для транспорта и связи. Обследование транспортных путей и обслуживание лесосплава. Выполнение КР	10
Π	Іодг	отовка к итоговому контролю (зачет, экзамен)	4

4.2.5 Самостоятельная работа

## 4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

		Ви	иды занятий		
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр.работа	CPC
ОПК-8	+		+	+	+
ОПК-10	+		+	+	+
ПК-11	+		+	+	+

### 5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские занятия (час)	Лабораторные занятия (час)	Всего
Технология использования конкретных ситуаций (кейсметод)		2/2		2/2
Творческие (проблемные) задания		2/2		2/2
Интерактивное выступление		2/		2/
Публичная презентация вопроса		2/-		2/-
(мультимедийные презентации)				
Деловая игра				
Тестирование		2/-		2/-
Итого интерактивных занятий		10/4		10/4

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).
- 2. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,5 МБ. Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,5 МБ. Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro. Загл. с экрана.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 7.1 Текущий контроль (ТК) по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации)»

**Текущий контроль** по дисциплине проводится в форме выполнения разно уровневых заданий. В течение семестра проводится четыре текущих контроля по следующим темам: **ТК1** – **Решение и оформление заданий по теме:** Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства

**ТК2** – **Решение и оформление заданий по теме:** Изучение перспективных искажений на аэроснимке

.

- **ТК3 Решение и оформление заданий по теме:** Применение авиации в лесном хозяйстве.
- **ТК4 Выполнение расчетно-графической работы по теме**: «Расчет технических параметров при разработке задания на плановую аэрофотосъёмку».

## 7.1.1 Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Расчетно-графическая работа по теме: «Расчет технических параметров при разработке задания на плановую аэрофотосъёмку».

Залание

Введение

1 Расчет элементов плановой аэрофотосъемки

Летно-съемочный процесс аэрофотосъемки

- 1.2 Расчет элементов плановой аэросъемки
- 2 Определение масштаба аэрофотоснимка
- 1 Определение масштаба аэроснимка по соотношению фокусного расстояния AФA и высоты фотографирования
- 2.2 Определение масштаба аэрофотоснимка по отношению длин линий на аэрофотоснимке и в натуре
- 2.3 Определение масштаба аэроснимка по соотношению длин линий на аэроснимке и топографической карте

Заключение

Список использованных источников

## 7.2 Промежуточный контроль (ПК) по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации»

Промежуточный контроль по дисциплине проводится в форме колоквиума. В течение семестра проводится два промежуточных контроля по следующим темам:

- ПК1 Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства. Атмосфернооптические условия аэрокосмических съемок. Геометрические свойства аэро и космических снимков.. Морфология полога древостоев.
- .ПК2 Дешифрирование аэро- и космических снимковПрименение аэро- и космических снимков при инвентаризации. Картографирование лесов. Применение аэроснимков для лесоинженерных целей Авиационная охрана лесов от пожаров. Применение авиации в лесном хозяйстве.

При подготовке к колоквиуму необходимо обратиться к учебной и рекомендованной научной литературе, материалам лекций. Максимальное количество баллов 10, минимальное баллов.

Теоретический материал для выполнения контрольной работы промежуточного контроля **ПК1**:

- 1. Сущность изучаемой дисциплины.
- 2. Сущность и виды аэросъемки.
- 3. Летательные аппараты, используемые для проведения аэросъемки (самолеты и вертолеты).
- 4. Космические съемочные системы.
- 5. Аэрофотоаппараты, применяемые при аэро и космических съемках.
- 6. Фотографические фотоматериалы.

- 7. Летно-съемочный процесс.
- 8. Нефотографические съемочные системы (сканирующие оптико-электронные).
- 9. Нефотографические съемочные системы (телевизионные).
- 10. Нефотографические съемочные системы (лазерные съемки).
- 11. Нефотографические съемочные системы (радиолокационные).
- 12. Нефотографические съемочные системы (микроволновая съемка).
- 13. Цифровые аэросъемочные системы.
- 14. Состав и строение атмосферы.
- 15. Оптические свойства объектов земной поверхности.
- 16. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности.
- 17. Сезонные условия съемки.
- 18. Оптимальные сроки проведения аэрокосмических съемок.
- 19. Основные элементы центральной проекции.
- 20. Масштабы аэрофотоснимков.
- 21. Искажения изображений на аэрофотоснимках.
- 22. Изображение форм и размеров крон деревьев.
- 23. Структура полога насаждений.
- 24. Взаимосвязь сомкнутости полога с полнотой насаждений.
- 25. Множественные связи между таксационными и дешифровочными показателями.
- 26. Методы изучения таксационно-дешифровочных показателей насаждений.
- 27. Способы определения сомкнутости полога насаждений.
- 28. Стереоскопический эффект.
- 29. Стереоскопические измерения по аэрофотоснимкам
- 30. Приборы, применяемые при дешифрировании

Теоретический материал для выполнения контрольной работы промежуточного контроля

#### ПК2:

- 1. Виды и методы дешифрирования.
- 2. Дешифровочные признаки.
- 3. Измерительное дешифрирование.
- 4. Основы ландшафтного дешифрирования.
- 5. Дешифровочные признаки насаждений (еловые и пихтовые).
- 6. Дешифровочные признаки насаждений (сосновые).
- 7. Дешифровочные признаки насаждений (лиственничные).
- 8. Дешифровочные признаки насаждений (березовые).
- 9. Дешифровочные признаки насаждений (осиновые).
- 10. Дешифровочные признаки не покрытых лесом площадей.
- 11. Дешифровочные признаки не лесных насаждений.
- 12. Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами.
- 13. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков.
- 14. Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрования космических снимков.
- 15. Общее понятие о лесной картографии.
- 16. Фотосхема.
- 17. Мелкомасштабные тематические карты лесов.
- 18. Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров.

- 19. Авиационное патрулирование лесов.
- 20. Парашютная десантно-пожарная служба.
- 21. Контроль над действующими пожарами.
- 22. Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.
- 23. Тушение лесных пожаров методом искусственного вызывания осадков.
- 24. Авиационно-химическая борьба с вредителями леса.
- 25. Аэросев.
- 26. Использование авиации для транспорта и связи.
- 27. Применение и проектирование лесоосушительной мелиорации с использованием аэрофотоснимков
- 28. Применение аэрофотоснимков и космических фотоснимков в гидромелиорации.
- 29. Применение материалов аэрофотоснимков при проектирование лесовозных дорог.
- 30. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров.

### 7.3 Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Студенты 4 курса заочной формы обучения по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации» выполняют контрольную работу, в которой студент должен раскрыть 3 вопроса из теоретического курса и решить задачу (определение масштаба аэроснимка. Объем контрольной работы должен соответствовать двенадцати листовой тетради, либо 10-15 машинописных листов.

Задание на выполнение контрольной работы, студент определяет по двум цифрам своего шифра в таблице-приложении.

Структура контрольной работы, выполняемой по вариантам включает:

- содержание;
- теоретические вопросы;
- решение задачи;
- список литературы, использованной в процессе написания работы.

### 7.4Итоговый контроль (ИК). Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета.

Вопросы для проведения зачета:

- 1. Сущность изучаемой дисциплины.
- 2. Сущность и виды аэросъемки.
- 3. Летательные аппараты, используемые для проведения аэросъемки (самолеты и вертолеты).
- 4. Космические съемочные системы.
- 5. Аэрофотоаппараты, применяемые при аэро и космических съемках.
- 6. Фотографические фотоматериалы.
- 7. Летно-съемочный процесс.
- 8. Нефотографические съемочные системы (сканирующие оптико-электронные).
- 9. Нефотографические съемочные системы (телевизионные).
- 10. Нефотографические съемочные системы (лазерные съемки).
- 11. Нефотографические съемочные системы (радиолокационные).
- 12. Нефотографические съемочные системы (микроволновая съемка).
- 13. Цифровые аэросъемочные системы.
- 14. Состав и строение атмосферы.

- 15. Оптические свойства объектов земной поверхности.
- 16. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности.
- 17. Сезонные условия съемки.
- 18. Оптимальные сроки проведения аэрокосмических съемок.
- 19. Основные элементы центральной проекции.
- 20. Масштабы аэрофотоснимков.
- 21. Искажения изображений на аэрофотоснимках.
- 22. Изображение форм и размеров крон деревьев.
- 23. Структура полога насаждений.
- 24. Взаимосвязь сомкнутости полога с полнотой насаждений.
- 25. Множественные связи между таксационными и дешифровочными показателями.
- 26. Методы изучения таксационно-дешифровочных показателей насаждений.
- 27. Способы определения сомкнутости полога насаждений.
- 28. Виды и методы дешифрирования.
- 29. Дешифровочные признаки.
- 30. Измерительное дешифрирование.
- 31. Основы ландшафтного дешифрирования.
- 32. Стереоскопический эффект.
- 33. Стереоскопические измерения по аэрофотоснимкам.
- 34. Приборы, применяемые при дешифрировании.
- 35. Дешифровочные признаки насаждений (еловые и пихтовые).
- 36. Дешифровочные признаки насаждений (сосновые).
- 37. Дешифровочные признаки насаждений (лиственничные).
- 38. Дешифровочные признаки насаждений (березовые).
- 39. Дешифровочные признаки насаждений (осиновые).
- 40. Дешифровочные признаки не покрытых лесом площадей.
- 41. Дешифровочные признаки не лесных насаждений.
- 42. Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами.
- 43. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков.
- 44. Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрования космических снимков.
- 45. Общее понятие о лесной картографии.
- 46. Фотосхема.
- 47. Мелкомасштабные тематические карты лесов.
- 48. Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров.
- 49. Авиационное патрулирование лесов.
- 50. Парашютная десантно-пожарная служба.
- 51. Контроль над действующими пожарами.
- 52. Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.
- 53. Тушение лесных пожаров методом искусственного вызывания осадков.
- 54. Авиационно-химическая борьба с вредителями леса.
- 55. Аэросев. 56. Использование авиации для транспорта и связи.
- 57. Применение и проектирование лесоосушительной мелиорации с использованием аэрофотоснимков
- 58. Применение аэрофотоснимков и космических фотоснимков в гидромелиорации.
- 59. Применение материалов аэрофотоснимков при проектирование лесовозных дорог.

60. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Основная литература

- 1. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в лесном деле [Текст] : курс лекций для студ. направл. 250100-"Лесное дело", профиль "Лесное хоз-во" / Е. В. Соколова ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 70 с. 25 экз.
- 2. Обиралов, А.И.Фотограмметрия и дистанционное зондирование [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" / А. И. Обиралов, А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова; под.ред. А.И. Обиралова. М.:КолосС, 2006. 334 с. (Международная ассоциация "Агрообразование"). -29 экз.
- 3. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в лесном деле [Текст] : учеб.пособие для студ. направл. "Лесное дело" / Е. В. Соколова, О. В. Погребная ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 165 с. 35 экз.
- 4. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в лесном деле [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 250100-"Лесное дело", профиль "Лесное хоз-во" / Е. В. Соколова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 656 КВ. Систем.требования: IBM PC; Windows 7; AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана
- 5. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в лесном деле [Электронный ресурс] : учеб.пособие для студ. направл. "Лесное дело" / Е. В. Соколова, О. В. Погребная ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД ; PDF ; 2,81 МБ. Систем.требования : IBM PC ; Windows 7 ; AdobeAcrobat X Pro . Загл. с экрана

### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Аэрокосмические методы в лесном деле [Текст] : метод. указ. для вып. расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. 21 с. 30 экз.
- 2. Аэрокосмические методы в лесном деле [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. -ЖМД; PDF; 0,5 МБ. Систем.требования: IBM PC; Windows 7; AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Аэрокосмические методы в лесном деле [Текст] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. 15 с. 20 экз.
- 4. Аэрокосмические методы в лесном деле [Электронный ресурс] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Электрон.дан.

- Новочеркасск, 2014. ЖМД ; PDF ; 0,35 МБ. Систем.требования : IBM PC ;Windows 7 ; AdobeAcrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 5. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет; под ред. В.М. Владимирова. Электрон.дан. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/- 24.08.2016.

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии: официальный сайт	http://www.rosreestr.ru/.
Министерство экономического развития и торговли: официальный сайт. – Режим доступа	http://www.economy.gov.ru/.
Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru.
Справочная правовая система «Гарант».	www.garant.ru.
Специализированный земельный интернет-портал	http://www.zem.ru/.
Информационно-аналитический портал по вопросам кадастра и права	www.kadastr-pravo.ru.
Центральный интернет-ресурс движения создателей Родовых поместий	www.anastasia.ru.
Консультации по земельным вопросам и защита земельных прав граждан	http://www.institutra.ru/.
Сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профессионального образования	www.fepo.ru
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития — электронная библиотека некоммерческой общественной организации	www.fard.msu.ru -

### 8.4Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся вНИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.)\
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в

РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

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 «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 «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 №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 №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 №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.)
Dr.Web®Desktop security Suite (AB)	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG	Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО
LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition	«СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1,	Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. AO
10; MS Office professional; MS	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Windows Server; MS Project Expert	Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. AO
2010 Professional)	«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 № Tr000131856 от 26.12.2016 г. AO
	«СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. AO
	«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.)
	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Тестирующая система	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от
«Профессионал»	14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).

Контрольно-обучающая система	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от				
«Знание»	22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО				
	(бессрочно).				
Система мониторинга качества знаний	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603				
«ЭЛТЕС НГМА»	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 «MAPK-SQL Internet»				
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО				
	«ИНФОРМСИСТЕМА» (бессрочно).				
Лицензионные программы для	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от				
образовательного учреждения	14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)				
Autodesk (AutoCAD, AutoCAD					
Architecture,					
AutoCAD Civil 3D и др.)					
Программноеобеспечениекомпании	Лицензионный договор на программное обеспечение для				
Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader,	персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-				
Adobe Flash Player идр.	ru_RU20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно)				

## 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 414), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится – ауд.419) и учебнонаглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудиториях -411 оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (плакаты, стенды и т.п.).

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 416.

Учебные аудитории для промежуточной аттестации – ауд.416.

Помещение для самостоятельной работы (ауд. 417) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

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

### Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютер IMANGO Flex 110NetTop — 1шт.;

Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор AcerX1261-1 шт. с экраном -1 шт.;

Учебно-наглядные пособия;

Доска – 1 шт.;

Рабочие места студентов;

Рабочее место преподавателя.

## 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины 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 сценки 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).

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 – 2018 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).
- 2. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,5 МБ. Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,5 МБ. Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro.
- Загл. с экрана.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 7.1 Текущий контроль (ТК) по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации)»

**Текущий контроль** по дисциплине проводится в форме выполнения разно уровневых заданий. В течение семестра проводится четыре текущих контроля по следующим темам: **ТК1** – **Решение и оформление заданий по теме:** Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства

**ТК2** – **Решение и оформление заданий по теме:** Изучение перспективных искажений на аэроснимке

**ТК3** – **Решение и оформление заданий по теме:** Применение авиации в лесном хозяйстве.

**ТК4** – **Выполнение расчетно-графической работы по теме**: «Расчет технических параметров при разработке задания на плановую аэрофотосъёмку».

## 7.1.1 Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Расчетно-графическая работа по теме: «Расчет технических параметров при разработке задания на плановую аэрофотосъёмку».

Задание

Введение

1 Расчет элементов плановой аэрофотосъемки

Летно-съемочный процесс аэрофотосъемки

- 1.2 Расчет элементов плановой аэросъемки
- 2 Определение масштаба аэрофотоснимка
- 1 Определение масштаба аэроснимка по соотношению фокусного расстояния AФA и высоты фотографирования
- 2.2 Определение масштаба аэрофотоснимка по отношению длин линий на аэрофотоснимке и в натуре
- 2.3 Определение масштаба аэроснимка по соотношению длин линий на аэроснимке и топографической карте

Заключение

Список использованных источников

## 7.2 Промежуточный контроль (ПК) по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации»

Промежуточный контроль по дисциплине проводится в форме колоквиума. В течение семестра проводится два промежуточных контроля по следующим темам:

- ПК1 Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства. Атмосфернооптические условия аэрокосмических съемок. Геометрические свойства аэро и космических снимков.. Морфология полога древостоев.
- .ПК2 Дешифрирование аэро- и космических снимковПрименение аэро- и космических снимков при инвентаризации. Картографирование лесов. Применение аэроснимков для лесоинженерных целей Авиационная охрана лесов от пожаров. Применение авиации в лесном хозяйстве.

При подготовке к колоквиуму необходимо обратиться к учебной и рекомендованной научной литературе, материалам лекций. Максимальное количество баллов 10, минимальное 6 баллов.

Теоретический материал для выполнения контрольной работы промежуточного контроля **ПК1**:

- 31. Сущность изучаемой дисциплины.
- 32. Сущность и виды аэросъемки.

- 33. Летательные аппараты, используемые для проведения аэросъемки (самолеты и вертолеты).
- 34. Космические съемочные системы.
- 35. Аэрофотоаппараты, применяемые при аэро и космических съемках.
- 36. Фотографические фотоматериалы.
- 37. Летно-съемочный процесс.
- 38. Нефотографические съемочные системы (сканирующие оптико-электронные).
- 39. Нефотографические съемочные системы (телевизионные).
- 40. Нефотографические съемочные системы (лазерные съемки).
- 41. Нефотографические съемочные системы (радиолокационные).
- 42. Нефотографические съемочные системы (микроволновая съемка).
- 43. Цифровые аэросъемочные системы.
- 44. Состав и строение атмосферы.
- 45. Оптические свойства объектов земной поверхности.
- 46. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности.
- 47. Сезонные условия съемки.
- 48. Оптимальные сроки проведения аэрокосмических съемок.
- 49. Основные элементы центральной проекции.
- 50. Масштабы аэрофотоснимков.
- 51. Искажения изображений на аэрофотоснимках.
- 52. Изображение форм и размеров крон деревьев.
- 53. Структура полога насаждений.
- 54. Взаимосвязь сомкнутости полога с полнотой насаждений.
- 55. Множественные связи между таксационными и дешифровочными показателями.
- 56. Методы изучения таксационно-дешифровочных показателей насаждений.
- 57. Способы определения сомкнутости полога насаждений.
- 58. Стереоскопический эффект.
- 59. Стереоскопические измерения по аэрофотоснимкам
- 60. Приборы, применяемые при дешифрировании

Теоретический материал для выполнения контрольной работы промежуточного контроля

### ПК2:

- 31. Виды и методы дешифрирования.
- 32. Дешифровочные признаки.
- 33. Измерительное дешифрирование.
- 34. Основы ландшафтного дешифрирования.
- 35. Дешифровочные признаки насаждений (еловые и пихтовые).
- 36. Дешифровочные признаки насаждений (сосновые).
- 37. Дешифровочные признаки насаждений (лиственничные).
- 38. Дешифровочные признаки насаждений (березовые).
- 39. Дешифровочные признаки насаждений (осиновые).
- 40. Дешифровочные признаки не покрытых лесом площадей.
- 41. Дешифровочные признаки не лесных насаждений.
- 42. Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами.
- 43. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков.

- 44. Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрования космических снимков.
- 45. Общее понятие о лесной картографии.
- 46. Фотосхема.
- 47. Мелкомасштабные тематические карты лесов.
- 48. Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров.
- 49. Авиационное патрулирование лесов.
- 50. Парашютная десантно-пожарная служба.
- 51. Контроль над действующими пожарами.
- 52. Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.
- 53. Тушение лесных пожаров методом искусственного вызывания осадков.
- 54. Авиационно-химическая борьба с вредителями леса.
- 55. Аэросев.
- 56. Использование авиации для транспорта и связи.
- 57. Применение и проектирование лесоосушительной мелиорации с использованием аэрофотоснимков
- 58. Применение аэрофотоснимков и космических фотоснимков в гидромелиорации.
- 59. Применение материалов аэрофотоснимков при проектирование лесовозных дорог.
- 60. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров.

### 7.3 Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Студенты 4 курса заочной формы обучения по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации» выполняют контрольную работу, в которой студент должен раскрыть 3 вопроса из теоретического курса и решить задачу (определение масштаба аэроснимка. Объем контрольной работы должен соответствовать двенадцати листовой тетради, либо 10-15 машинописных листов.

Задание на выполнение контрольной работы, студент определяет по двум цифрам своего шифра в таблице-приложении.

Структура контрольной работы, выполняемой по вариантам включает:

- содержание;
- теоретические вопросы;
- решение задачи;
- список литературы, использованной в процессе написания работы.

## **7.4Итоговый контроль (ИК)**. Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета. Вопросы для проведения зачета:

- 61. Сущность изучаемой дисциплины.
- 62. Сущность и виды аэросъемки.
- 63. Летательные аппараты, используемые для проведения аэросъемки (самолеты и вертолеты).
- 64. Космические съемочные системы.
- 65. Аэрофотоаппараты, применяемые при аэро и космических съемках.
- 66. Фотографические фотоматериалы.
- 67. Летно-съемочный процесс.
- 68. Нефотографические съемочные системы (сканирующие оптико-электронные).
- 69. Нефотографические съемочные системы (телевизионные).

- 70. Нефотографические съемочные системы (лазерные съемки).
- 71. Нефотографические съемочные системы (радиолокационные).
- 72. Нефотографические съемочные системы (микроволновая съемка).
- 73. Цифровые аэросъемочные системы.
- 74. Состав и строение атмосферы.
- 75. Оптические свойства объектов земной поверхности.
- 76. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности.
- 77. Сезонные условия съемки.
- 78. Оптимальные сроки проведения аэрокосмических съемок.
- 79. Основные элементы центральной проекции.
- 80. Масштабы аэрофотоснимков.
- 81. Искажения изображений на аэрофотоснимках.
- 82. Изображение форм и размеров крон деревьев.
- 83. Структура полога насаждений.
- 84. Взаимосвязь сомкнутости полога с полнотой насаждений.
- 85. Множественные связи между таксационными и дешифровочными показателями.
- 86. Методы изучения таксационно-дешифровочных показателей насаждений.
- 87. Способы определения сомкнутости полога насаждений.
- 88. Виды и методы дешифрирования.
- 89. Дешифровочные признаки.
- 90. Измерительное дешифрирование.
- 91. Основы ландшафтного дешифрирования.
- 92. Стереоскопический эффект.
- 93. Стереоскопические измерения по аэрофотоснимкам.
- 94. Приборы, применяемые при дешифрировании.
- 95. Дешифровочные признаки насаждений (еловые и пихтовые).
- 96. Дешифровочные признаки насаждений (сосновые).
- 97. Дешифровочные признаки насаждений (лиственничные).
- 98. Дешифровочные признаки насаждений (березовые).
- 99. Дешифровочные признаки насаждений (осиновые).
- 100. Дешифровочные признаки не покрытых лесом площадей.
- 101. Дешифровочные признаки не лесных насаждений.
- 102. Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами.
- 103. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков.
- 104. Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрования космических снимков. 105. Общее понятие о лесной картографии. 106. Фотосхема.
- 107. Мелкомасштабные тематические карты лесов.
- 108. Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров.
- 109. Авиационное патрулирование лесов.
- 110. Парашютная десантно-пожарная служба.
- 111. Контроль над действующими пожарами.
- 112. Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.
- 113. Тушение лесных пожаров методом искусственного вызывания осадков.
- 114. Авиационно-химическая борьба с вредителями леса. 115. Аэросев.

- 116. Использование авиации для транспорта и связи.
- 117. Применение и проектирование лесоосушительной мелиорации с использованием аэрофотоснимков
- 118. Применение аэрофотоснимков и космических фотоснимков в гидромелиорации.
- 119. Применение материалов аэрофотоснимков при проектирование лесовозных дорог.
- 120. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Основная литература

- 1. Соколова, Е.В. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 250100-"Лесное дело", профиль "Лесное хоз-во" / Е. В. Соколова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0,61 МБ. Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro. Загл. с экрана.
- 2. Обиралов, А.И.Фотограмметрия и дистанционное зондирование [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" / А. И. Обиралов, А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова ; под.ред. А.И. Обиралова. М. :КолосС, 2006. 334 с. (Международная ассоциация "Агрообразование"). -29 экз.
- 3. Соколова, Е.В. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Текст] : учеб.пособие для студ. направл. "Лесное дело" / Е. В. Соколова, О. В. Погребная ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 165 с. 35 экз.
- 4. Соколова, Е.В. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. 250100-"Лесное дело", профиль "Лесное хоз-во" / Е. В. Соколова ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД ; PDF ; 656 КВ. Систем.требования : IBM PC ; Windows 7 ; AdobeAcrobat X Pro . Загл. с экрана
- 5. Соколова, Е.В. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : учеб.пособие для студ. направл. "Лесное дело" / Е. В. Соколова, О. В. Погребная ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД ; PDF ; 2,88 мБ
- Систем.требования: IBM PC; Windows 7; AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,5 МБ. Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro. Загл. с экрана.
  - 2. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В.

Погребная. - Новочеркасск, 2014. - ЖМД; PDF; 0,5 МБ. - Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro.

- Загл. с экрана.
- 3. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет; под ред. В.М. Владимирова. Электрон.дан. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/- 24.08.2017.

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии: официальный сайт	http://www.rosreestr.ru/.
Министерство экономического развития и торговли: официальный сайт. – Режим доступа	http://www.economy.gov.ru/.
Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru.
Справочная правовая система «Гарант».	www.garant.ru.
Специализированный земельный интернет-портал	http://www.zem.ru/.
Информационно-аналитический портал по вопросам кадастра и права	www.kadastr-pravo.ru.
Центральный интернет-ресурс движения создателей Родовых поместий	www.anastasia.ru.
Консультации по земельным вопросам и защита земельных прав граждан	http://www.institutra.ru/.
Сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере профессионального образования	www.fepo.ru
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития — электронная библиотека некоммерческой общественной организации	www.fard.msu.ru -

### 8.4Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся вНИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.) \
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора Neq 120 от 14 июля 2015г.).

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в

РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
ЭБС «Университетская библиотека	Договор № 010-01/2018 об оказании информационных услуг от
онлайн»	16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 16.01.2018 г.
	по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Университетская библиотека	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от
онлайн»	19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2017 г.
	по 10.01.2018 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 №р08/11 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 №557 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство
DEG. H	Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 08.05.2018 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
ЭВС «Лань»	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 «Компания
Dr. web@besktop security State (Ab)	ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG	Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г. AO
LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition	«СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1,	Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. AO
10; MS Office professional; MS	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Windows Server; MS Project Expert	Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. AO
2010 Professional)	«СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный 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. AO
	«СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	«софтлаин треид» (с 20.12.2016 г. но 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.)
	«софтлаин треид» (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.)
	АО «Софілайн Грейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г.
	Суолицензионный договор лу эоэч//РПД4эоо от 20.11.201/ Г.

	АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 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 «ИНФОРМСИСТЕМА» (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. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
Программноеобеспечениекомпании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player идр.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно)

### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 414), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится — ауд.419) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудиториях — 411 оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (плакаты, стенды и т.п.).

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 416.

Учебные аудитории для промежуточной аттестации – ауд. 416.

Помещение для самостоятельной работы (ауд. 417) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

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

#### Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютер IMANGO Flex 110NetTop - 1шт.;

Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегХ1261-1 шт. с экра-

ном − 1 шт.;

Учебно-наглядные пособия;

Доска - 1 шт.:

Рабочие места студентов;

Рабочее место преподавателя.

## 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины 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 сценки 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).

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «28» августа 2017 г.

Заведующий кафедрой Погребная О.В. (подпирь) Погребная О.В. (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «28» августа 2017 г.

Декан факультета

(подпись)

Кружилин С.Н. (Ф.И.О.)

### 11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).
- 2. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,5 МБ. Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,5 МБ. Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro.
- Загл. с экрана.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 7.1 Текущий контроль (ТК) по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации)»

**Текущий контроль** по дисциплине проводится в форме выполнения разно уровневых заданий. В течение семестра проводится четыре текущих контроля по следующим темам: **ТК1** – **Решение и оформление заданий по теме:** Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства

- **ТК2 Решение и оформление заданий по теме:** Изучение перспективных искажений на аэроснимке
- **ТК3 Решение и оформление заданий по теме:** Применение авиации в лесном хозяйстве.
- **ТК4 Выполнение расчетно-графической работы по теме**: «Расчет технических параметров при разработке задания на плановую аэрофотосъёмку».

## 7.1.1 Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Расчетно-графическая работа по теме: «Расчет технических параметров при разработке задания на плановую аэрофотосъёмку».

Задание

#### Ввеление

1 Расчет элементов плановой аэрофотосъемки

Летно-съемочный процесс аэрофотосъемки

- 1.2 Расчет элементов плановой аэросъемки
- 2 Определение масштаба аэрофотоснимка
- 1 Определение масштаба аэроснимка по соотношению фокусного расстояния  ${\rm A}\Phi{\rm A}$  и высоты фотографирования
- 2.2 Определение масштаба аэрофотоснимка по отношению длин линий на аэрофотоснимке и в натуре
- 2.3 Определение масштаба аэроснимка по соотношению длин линий на аэроснимке и топографической карте

Заключение

Список использованных источников

## 7.2 Промежуточный контроль (ПК) по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации»

Промежуточный контроль по дисциплине проводится в форме колоквиума. В течение семестра проводится два промежуточных контроля по следующим темам:

- ПК1 Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства. Атмосфернооптические условия аэрокосмических съемок. Геометрические свойства аэро и космических снимков.. Морфология полога древостоев.
- .ПК2 Дешифрирование аэро- и космических снимковПрименение аэро- и космических снимков при инвентаризации. Картографирование лесов. Применение аэроснимков для лесоинженерных целей Авиационная охрана лесов от пожаров. Применение авиации в лесном хозяйстве.

При подготовке к колоквиуму необходимо обратиться к учебной и рекомендованной научной литературе, материалам лекций. Максимальное количество баллов 10, минимальное 6 баллов.

Теоретический материал для выполнения контрольной работы промежуточного контроля **ПК1**:

- 61. Сущность изучаемой дисциплины.
- 62. Сущность и виды аэросъемки.
- 63. Летательные аппараты, используемые для проведения аэросъемки (самолеты и вертолеты).
- 64. Космические съемочные системы.
- 65. Аэрофотоаппараты, применяемые при аэро и космических съемках.
- 66. Фотографические фотоматериалы.
- 67. Летно-съемочный процесс.
- 68. Нефотографические съемочные системы (сканирующие оптико-электронные).
- 69. Нефотографические съемочные системы (телевизионные).
- 70. Нефотографические съемочные системы (лазерные съемки).
- 71. Нефотографические съемочные системы (радиолокационные).
- 72. Нефотографические съемочные системы (микроволновая съемка).
- 73. Цифровые аэросъемочные системы.
- 74. Состав и строение атмосферы.
- 75. Оптические свойства объектов земной поверхности.
- 76. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности.

- 77. Сезонные условия съемки.
- 78. Оптимальные сроки проведения аэрокосмических съемок.
- 79. Основные элементы центральной проекции.
- 80. Масштабы аэрофотоснимков.
- 81. Искажения изображений на аэрофотоснимках.
- 82. Изображение форм и размеров крон деревьев.
- 83. Структура полога насаждений.
- 84. Взаимосвязь сомкнутости полога с полнотой насаждений.
- 85. Множественные связи между таксационными и дешифровочными показателями.
- 86. Методы изучения таксационно-дешифровочных показателей насаждений.
- 87. Способы определения сомкнутости полога насаждений.
- 88. Стереоскопический эффект.
- 89. Стереоскопические измерения по аэрофотоснимкам
- 90. Приборы, применяемые при дешифрировании

### Теоретический материал для выполнения контрольной работы промежуточного контроля **ПК2**:

- 61. Виды и методы дешифрирования.
- 62. Дешифровочные признаки.
- 63. Измерительное дешифрирование.
- 64. Основы ландшафтного дешифрирования.
- 65. Дешифровочные признаки насаждений (еловые и пихтовые).
- 66. Дешифровочные признаки насаждений (сосновые).
- 67. Дешифровочные признаки насаждений (лиственничные).
- 68. Дешифровочные признаки насаждений (березовые).
- 69. Дешифровочные признаки насаждений (осиновые).
- 70. Дешифровочные признаки не покрытых лесом площадей.
- 71. Дешифровочные признаки не лесных насаждений.
- 72. Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами.
- 73. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков.
- 74. Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрования космических снимков.
- 75. Общее понятие о лесной картографии.
- 76. Фотосхема.
- 77. Мелкомасштабные тематические карты лесов.
- 78. Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров.
- 79. Авиационное патрулирование лесов.
- 80. Парашютная десантно-пожарная служба.
- 81. Контроль над действующими пожарами.
- 82. Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.
- 83. Тушение лесных пожаров методом искусственного вызывания осадков.
- 84. Авиационно-химическая борьба с вредителями леса.
- 85. Аэросев.
- 86. Использование авиации для транспорта и связи.
- 87. Применение и проектирование лесоосушительной мелиорации с использованием аэрофотоснимков

- 88. Применение аэрофотоснимков и космических фотоснимков в гидромелиорации.
- 89. Применение материалов аэрофотоснимков при проектирование лесовозных дорог.
- 90. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров.

### 7.3 Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Студенты 4 курса заочной формы обучения по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации» выполняют контрольную работу, в которой студент должен раскрыть 3 вопроса из теоретического курса и решить задачу (определение масштаба аэроснимка. Объем контрольной работы должен соответствовать двенадцати листовой тетради, либо 10-15 машинописных листов.

Задание на выполнение контрольной работы, студент определяет по двум цифрам своего шифра в таблице-приложении.

Структура контрольной работы, выполняемой по вариантам включает:

- содержание;
- теоретические вопросы;
- решение задачи;
- список литературы, использованной в процессе написания работы.

## **7.4Итоговый контроль (ИК)**. Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета. Вопросы для проведения зачета:

- 121. Сущность изучаемой дисциплины.
- 122. Сущность и виды аэросъемки.
- 123. Летательные аппараты, используемые для проведения аэросъемки (самолеты и вертолеты).
- 124. Космические съемочные системы.
- 125. Аэрофотоаппараты, применяемые при аэро и космических съемках.
- 126. Фотографические фотоматериалы.
- 127. Летно-съемочный процесс.
- 128. Нефотографические съемочные системы (сканирующие оптико-электронные).
- 129. Нефотографические съемочные системы (телевизионные).
- 130. Нефотографические съемочные системы (лазерные съемки).
- 131. Нефотографические съемочные системы (радиолокационные).
- 132. Нефотографические съемочные системы (микроволновая съемка).
- 133. Цифровые аэросъемочные системы.
- 134. Состав и строение атмосферы.
- 135. Оптические свойства объектов земной поверхности.
- 136. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности.
- 137. Сезонные условия съемки.
- 138. Оптимальные сроки проведения аэрокосмических съемок.
- 139. Основные элементы центральной проекции.
- 140. Масштабы аэрофотоснимков.
- 141. Искажения изображений на аэрофотоснимках.
- 142. Изображение форм и размеров крон деревьев.
- 143. Структура полога насаждений.
- 144. Взаимосвязь сомкнутости полога с полнотой насаждений.

- 145. Множественные связи между таксационными и дешифровочными показателями.
- 146. Методы изучения таксационно-дешифровочных показателей насаждений.
- 147. Способы определения сомкнутости полога насаждений.
- 148. Виды и методы дешифрирования. 149. Дешифровочные признаки.
- 150. Измерительное дешифрирование.
- 151. Основы ландшафтного дешифрирования.
- 152. Стереоскопический эффект.
- 153. Стереоскопические измерения по аэрофотоснимкам.
- 154. Приборы, применяемые при дешифрировании.
- 155. Дешифровочные признаки насаждений (еловые и пихтовые).
- 156. Дешифровочные признаки насаждений (сосновые).
- 157. Дешифровочные признаки насаждений (лиственничные).
- 158. Дешифровочные признаки насаждений (березовые).
- 159. Дешифровочные признаки насаждений (осиновые).
- 160. Дешифровочные признаки не покрытых лесом площадей.
- 161. Дешифровочные признаки не лесных насаждений.
- 162. Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами.
- 163. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков.
- 164. Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрования космических снимков. 165. Общее понятие о лесной картографии. 166. Фотосхема.
- 167. Мелкомасштабные тематические карты лесов.
- 168. Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров.
- 169. Авиационное патрулирование лесов.
- 170. Парашютная десантно-пожарная служба.
- 171. Контроль над действующими пожарами.
- 172. Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.
- 173. Тушение лесных пожаров методом искусственного вызывания осадков.
- 174. Авиационно-химическая борьба с вредителями леса. 175. Аэросев.
- 176. Использование авиации для транспорта и связи.
- 177. Применение и проектирование лесоосушительной мелиорации с использованием аэрофотоснимков
- 178. Применение аэрофотоснимков и космических фотоснимков в гидромелиорации.
- 179. Применение материалов аэрофотоснимков при проектирование лесовозных дорог.
- 180. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Основная литература

- 1. Соколова, Е.В. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. 250100-"Лесное дело", профиль "Лесное хоз-во" / Е. В. Соколова ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0,61 МБ. Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro. Загл. с экрана.
- 6. Обиралов, А.И.Фотограмметрия и дистанционное зондирование [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" / А. И. Обиралов, А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова; под.ред. А.И. Обиралова. М.:КолосС, 2006. 334 с. (Международная ассоциация "Агрообразование"). -29 экз.
- 7. Соколова, Е.В. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Текст] : учеб.пособие для студ. направл. "Лесное дело" / Е. В. Соколова, О. В. Погребная ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 165 с. 35 экз.
- 8. Соколова, Е.В. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. направл. 250100-"Лесное дело", профиль "Лесное хоз-во" / Е. В. Соколова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 656 КВ. Систем.требования: IBM PC; Windows 7; AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана
- 9. Соколова, Е.В. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : учеб.пособие для студ. направл. "Лесное дело" / Е. В. Соколова, О. В. Погребная ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД ; PDF ; 2,88 МБ.
- Систем.требования : IBM PC ; Windows 7 ; AdobeAcrobat X Pro . Загл. с экрана 8.2 Дополнительная литература

Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0,5 МБ. – Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro. – Загл. с экрана.

- 1. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,5 МБ. Систем. Требования: IBM PC; Windows 7; Adobe X Pro.
- Загл. с экрана.
- 3. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет; под ред. В.М. Владимирова. Электрон.дан. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/- 24.08.2018.
  - 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии: официальный сайт	http://www.rosreestr.ru/.
Министерство экономического развития и торговли: официальный сайт. – Режим доступа	http://www.economy.gov.ru/.
Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru.
Справочная правовая система «Гарант».	www.garant.ru.
Специализированный земельный интернет-портал	http://www.zem.ru/.
Информационно-аналитический портал по вопросам кадастра и права	www.kadastr-pravo.ru.

Центральный интернет-ресурс движения создателей Родовых поместий	www.anastasia.ru.
Консультации по земельным вопросам и защита земельных прав граждан	http://www.institutra.ru/.
Сайт для проведения Федерального интернет-тестирования в сфере	www.fepo.ru
профессионального образования	
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Электронная библиотека свободного доступа	www.window.edu.ru -
Открытая русская электронная библиотека	www.orel.rst.ru
Фонд исследования аграрного развития – электронная библиотека	www.fard.msu.ru -
некоммерческой общественной организации	

### 8.4Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся вНИМИ ДГАУ (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.)\
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказов директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.)/Новочерк. Инж.-мелиор. Ин-т Донской ГАУ. Электрон. Дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в

РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
???	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использование от 27.04.2018.г. с ФГБНУ «РосНИИПМ» (срок действия с 27.04.2018 г. до окончания неискл. прав на произведение).
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.)
DEC. H	н жэ
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
DEC. H	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
NE C. D. L. EL C. ALNOL: GAD	г. по 15.05.2019 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional;	31.12.2018 r.)
MS Windows Server; MS Project Expert 2010	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г.
Professional)	
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	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 MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г.
заведений	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	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки
НГМА»	№10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный
	координационный центр информационных
	технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от
«Prof»	25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению
	информационных технологий «ГРАНД» (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	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD	услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResource-
Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Center(бессрочно)
	ІЕСКОЙ БАЗЫ НЕОБХОЛИМОЙ ЛЛЯ

# 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 414), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система, хранится – ауд.419) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в аудиториях — 411 оснащенных необходимыми наглядными пособиями: (плакаты, стенды и т.п.).

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля ауд. 416.

Учебные аудитории для промежуточной аттестации – ауд.416.

Помещение для самостоятельной работы (ауд. 417) оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютер IMANGO Flex 110NetTop - 1шт.;

Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор АсегХ1261-1 шт. с экра-

ном - 1 шт.;

Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

# 10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины 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 сценки 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).

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Погребная О.В. (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2018 г.

Декан факультета

(подпись)

<u>Кружилин С.Н.</u> (Ф.И.О.)

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

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).
- 2. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып.

расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0,5 МБ. – Систем. Требования: IBMPC; Windows 7; AdobeXPro. – Загл. с экрана.

3. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0,5 МБ. – Систем. Требования: IBMPC; Windows 7; AdobeXPro. – Загл. с экрана.

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

7.1 Текущий контроль (ТК) по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации)»

**Текущий контроль** по дисциплинепроводится в форме выполнения разноуровневых заданий. В течение семестра проводится четыре текущих контроля по следующим темам:

**ТК1** – **Решение и оформление заданий по теме:** Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства

- ТК2 Решение и оформление заданий по теме: Изучение перспективных искажений на аэроснимке
  - ТКЗ Решение и оформление заданий по теме: Применение авиации в лесном хозяйстве.
- **ТК4 Выполнение расчетно-графической работы по теме**: «Расчет технических параметров при разработке задания на плановую аэрофотосъёмку».

# 7.1.1 Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Расчетно-графическая работа по теме: «Расчет технических параметров при разработке задания на плановую аэрофотосъёмку».

Задание

Введение

1 Расчет элементов плановой аэрофотосъемки

Летно-съемочный процесс аэрофотосъемки

- 1.2 Расчет элементов плановой аэросъемки
- 2 Определение масштаба аэрофотоснимка

- 1 Определение масштаба аэроснимка по соотношению фокусного расстояния  ${\rm A}\Phi{\rm A}$  и высоты фотографирования
- 2.2 Определение масштаба аэрофотоснимка по отношению длин линий на аэрофотоснимке и в натуре
- 2.3 Определение масштаба аэроснимка по соотношению длин линий на аэроснимке и топографической карте

Заключение

Список использованных источников

# 7.2 Промежуточный контроль (ПК) по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации»

Промежуточный контроль по дисциплине проводится в форме колоквиума. В течение семестра проводится два промежуточных контроля по следующим темам:

- ПК1 Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства. Атмосферно-оптические условия аэрокосмических съемок. Геометрические свойства аэро и космических снимков.. Морфология полога древостоев.
- .ПК2 Дешифрирование аэро- и космических снимковПрименениеаэро- и космических снимков при инвентаризации. Картографирование лесов. Применение аэроснимков для лесоинженерных целей Авиационная охрана лесов от пожаров. Применение авиации в лесном хозяйстве.

При подготовке к колоквиуму необходимо обратиться к учебной и рекомендованной научной литературе, материалам лекций. Максимальное количество баллов 10, минимальное 6 баллов.

Теоретический материал для выполнения контрольной работы промежуточного контроля ПК1:

- 1. Сущность изучаемой дисциплины.
- 2. Сущность и виды аэросъемки.
- 3. Летательные аппараты, используемые для проведения аэросьемки (самолеты и вертолеты).
- 4. Космические съемочные системы.
- 5. Аэрофотоаппараты, применяемые при аэро и космических съемках.
- 6. Фотографические фотоматериалы.
- 7. Летно-съемочный процесс.
- 8. Нефотографические съемочные системы (сканирующие оптико-электронные).
- 9. Нефотографические съемочные системы (телевизионные).
- 10. Нефотографические съемочные системы (лазерные съемки).
- 11. Нефотографические съемочные системы (радиолокационные).
- 12. Нефотографические съемочные системы (микроволновая съемка).
- 13. Цифровые аэросъемочные системы.
- 14. Состав и строение атмосферы.
- 15. Оптические свойства объектов земной поверхности.
- 16. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности.
- 17. Сезонные условия съемки.
- 18. Оптимальные сроки проведения аэрокосмических съемок.
- 19. Основные элементы центральной проекции.
- 20. Масштабы аэрофотоснимков.
- 21. Искажения изображений на аэрофотоснимках.
- 22. Изображение форм и размеров крон деревьев.
- 23. Структура полога насаждений.
- 24. Взаимосвязь сомкнутости полога с полнотой насаждений.
- 25. Множественные связи между таксационными и дешифровочными показателями.
- 26. Методы изучения таксационно-дешифровочных показателей насаждений.
- 27. Способы определения сомкнутости полога насаждений.
- 28. Стереоскопический эффект.
- 29. Стереоскопические измерения по аэрофотоснимкам
- 30. Приборы, применяемые при дешифрировании

Теоретический материал для выполнения контрольной работы промежуточного контроля ПК2:

- 1. Виды и методы дешифрирования.
- 2. Дешифровочные признаки.
- 3. Измерительное дешифрирование.
- 4. Основы ландшафтного дешифрирования.
- 5. Дешифровочные признаки насаждений (еловые и пихтовые).
- 6. Дешифровочные признаки насаждений (сосновые).
- 7. Дешифровочные признаки насаждений (лиственничные).
- 8. Дешифровочные признаки насаждений (березовые).
- 9. Дешифровочные признаки насаждений (осиновые).
- 10. Дешифровочные признаки не покрытых лесом площадей.
- 11. Дешифровочные признаки не лесных насаждений.
- 12. Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами.
- 13. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков.
- 14. Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрования космических снимков.
- 15. Общее понятие о лесной картографии.
- 16. Фотосхема.
- 17. Мелкомасштабные тематические карты лесов.
- 18. Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров.
- 19. Авиационное патрулирование лесов.
- 20. Парашютная десантно-пожарная служба.
- 21. Контроль над действующими пожарами.
- 22. Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.
- 23. Тушение лесных пожаров методом искусственного вызывания осадков.
- 24. Авиационно-химическая борьба с вредителями леса.
- 25. Аэросев. 26. Использование авиации для транспорта и связи.
- 27. Применение и проектирование лесоосушительной мелиорации с использованием аэрофотоснимков
- 28. Применение аэрофотоснимков и космических фотоснимков в гидромелиорации.
- 29. Применение материалов аэрофотоснимков при проектирование лесовозных дорог.
- 30. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров.

#### 7.3 Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Студенты 4 курса заочной формы обучения по дисциплине «Аэрокосмические методы в агролесомелиорации» выполняют контрольную работу, в которой студент должен раскрыть 3 вопроса из теоретического курса и решить задачу (определение масштаба аэроснимка. Объем контрольной работы должен соответствовать двенадцати листовой тетради, либо 10-15 машинописных листов.

Задание на выполнение контрольной работы, студент определяет по двум цифрам своего шифра в таблице-приложении.

Структура контрольной работы, выполняемой по вариантам включает:

- содержание;
- теоретические вопросы;
- решение задачи;
- список литературы, использованной в процессе написания работы.

### 7.4Итоговый контроль (ИК).

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета. Вопросы для проведения зачета:

- 1. Сущность изучаемой дисциплины.
- 2. Сущность и виды аэросъемки.
- 3. Летательные аппараты, используемые для проведения аэросъемки (самолеты и вертолеты).
- 4. Космические съемочные системы.
- 5. Аэрофотоаппараты, применяемые при аэро и космических съемках.
- 6. Фотографические фотоматериалы.
- 7. Летно-съемочный процесс.
- 8. Нефотографические съемочные системы (сканирующие оптико-электронные).
- 9. Нефотографические съемочные системы (телевизионные).
- 10. Нефотографические съемочные системы (лазерные съемки).
- 11. Нефотографические съемочные системы (радиолокационные).
- 12. Нефотографические съемочные системы (микроволновая съемка).
- 13. Цифровые аэросъемочные системы.
- 14. Состав и строение атмосферы.
- 15. Оптические свойства объектов земной поверхности.
- 16. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности.
- 17. Сезонные условия съемки.
- 18. Оптимальные сроки проведения аэрокосмических съемок.
- 19. Основные элементы центральной проекции.
- 20. Масштабы аэрофотоснимков.
- 21. Искажения изображений на аэрофотоснимках.
- 22. Изображение форм и размеров крон деревьев.
- 23. Структура полога насаждений.
- 24. Взаимосвязь сомкнутости полога с полнотой насаждений.
- 25. Множественные связи между таксационными и дешифровочными показателями.
- 26. Методы изучения таксационно-дешифровочных показателей насаждений.
- 27. Способы определения сомкнутости полога насаждений.
- 28. Виды и методы дешифрирования.
- 29. Дешифровочные признаки.
- 30. Измерительное дешифрирование.
- 31. Основы ландшафтного дешифрирования.
- 32. Стереоскопический эффект.
- 33. Стереоскопические измерения по аэрофотоснимкам.
- 34. Приборы, применяемые при дешифрировании.
- 35. Дешифровочные признаки насаждений (еловые и пихтовые).
- 36. Дешифровочные признаки насаждений (сосновые).
- 37. Дешифровочные признаки насаждений (лиственничные).
- 38. Дешифровочные признаки насаждений (березовые).
- 39. Дешифровочные признаки насаждений (осиновые).
- 40. Дешифровочные признаки не покрытых лесом площадей.
- 41. Дешифровочные признаки не лесных насаждений.
- 42. Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами.
- 43. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков.
- 44. Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрования космических снимков.
- 45. Общее понятие о лесной картографии.
- 46. Фотосхема.
- 47. Мелкомасштабные тематические карты лесов.
- 48. Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров.
- 49. Авиационное патрулирование лесов.

- 50. Парашютная десантно-пожарная служба.
- 51. Контроль над действующими пожарами.
- 52. Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.
- 53. Тушение лесных пожаров методом искусственного вызывания осадков.
- 54. Авиационно-химическая борьба с вредителями леса.
- 55. Аэросев. 56. Использование авиации для транспорта и связи.
- 57. Применение и проектирование лесоосушительной мелиорации с использованием аэрофотоснимков
- 58. Применение аэрофотоснимков и космических фотоснимков в гидромелиорации.
- 59. Применение материалов аэрофотоснимков при проектирование лесовозных дорог.
- 60. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Основная литература

- 1. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в агролесомелиорации[Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. 250100-"Лесное дело", профиль "Лесное хоз-во" / Е. В. Соколова ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 0,61 МБ. Систем. Требования: IBMPC; Windows 7; AdobeXPro. Загл. с экрана.
- 2. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в агролесомелиорации[Текст] : учеб.пособие для студ. направл. "Лесное дело" / Е. В. Соколова, О. В. Погребная ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 165 с. 35 экз.
- 3. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в агролесомелиорации[Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. 250100-"Лесное дело", профиль "Лесное хоз-во" / Е. В. Соколова ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД ; PDF ; 656 КВ. Систем.требования : IBM PC ; Windows 7 ; AdobeAcrobat X Pro. Загл. с экрана
- 4. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в агролесомелиорации[Электронный ресурс] : учеб.пособие для студ. направл. "Лесное дело" / Е. В. Соколова, О. В. Погребная ; Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД ; PDF ; 2,88 МБ. Систем.требования : IBM PC ; Windows 7 ; AdobeAcrobat X Pro . Загл. с экрана

#### 8.2 Дополнительная литература

Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. - Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 0,5 МБ. – Систем. Требования: IBMPC; Windows 7; AdobeXPro. – Загл. с экрана.

- 1. Аэрокосмические методы в агролесомелиорации [Электронный ресурс] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,5 МБ. Систем. Требования: IBMPC; Windows 7; AdobeXPro. Загл. с экрана.
- 2. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный

университет; под ред. В.М. Владимирова. - Электрон.дан. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/- 24.08.2019.

# 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральная служба государственной регистрации,	
кадастра и картографии: официальный сайт	https://rosreestr.ru/site/
Министерство экономического развития и торговли:	http://economy.gov.ru/minec/main
официальный сайт.	
Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/
Справочная правовая система «Гарант»	https://www.garant.ru/
Специализированный портал по покупке и продаже	http://www.zem.ru/
земельных участков	
Общественная интернет-приемная. Земельный юрист	https://opur.ru/earth?yclid=6846741093656846914
Сайт для проведения Федерального	
интернет-	https://fepo.i-exam.ru/
тестирования в сфере профессионального	перз.//терол-ехаппла/
образования	
Официальный сайт НГМА с доступом в электронную	www.ngma.su
библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Федеральный образовательный портал. Экономика.	http://ecsocman.hse.ru/
Социология. Менеджмент.	
Фонд исследования аграрного развития – электронная	
библиотека некоммерческой общественной	http://fadr.msu.ru/
организации	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_ru br=2.2.75.21
Раздел – Сельское и лесное хозяйство	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/
(УИС Россия)	intps://uisrussia.nisu.ru/
Электронная библиотека "Научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
ВСЕ О ПРАВЕ - Информационно-образовательный	1.44//
юридический портал	http://www.allpravo.ru/library/
Федеральный образовательный портал "Юридическая	http://law.edu.ru/parthner/information.asp
Россия"	
Официальный интернет-портал правовой	http://pravo.fso.gov.ru/
информации	
Drawn awag ƙaƙawarawas aran a IO	https://biblio-online.ru/
Электронная библиотечная система «Юрайт»	Доступ после регистрации

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	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

#### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказов директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.)/Новочерк. Инж.-мелиор. Ин-т Донской ГАУ. Электрон. Дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
  - 8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО
текстовых заимствований в учебных и научных	«Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	

Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Сублицензионный договор № РВ0000815 от
21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
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.)
Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).
Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)

<sup>9.</sup> ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 414 (на 122 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37

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.;

	<ul> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 416 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: – Набор демонстрационног	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 416 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасек, пр-т. Платовский 37	оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;  - Учебно-наглядные пособия;  - Доска - 1 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.	
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 302 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:  - Компьютер IMANGO Flex 330 – 8 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ;  - Монитор 19" ЖК SAMSUNG – 8 шт.;  - Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт.;  - Принтер Canon LBP-810 – 1 шт.;  - Принтер Canon LBP – 6000В – 1 шт.;  - Доска – 1 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.	

### 10.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины 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 № № Н. Положением о методике сценки 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).

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2019 г.

Заведующий кафедрой

Teresce f

Погребная О.В. (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «29» августа 2019 г.

Декан факультета

(пулапись)

Кружилин С.Н. (Ф.И.О.)

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 2019-20 уч. год

Учебный год	наименование документа с указанием реквизитов	
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению	
2019/2020	019/2020 Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	
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 № 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
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 № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «<u>04</u>» <u>марта</u> 2020 г. Протокол №4

Заведующая кафедрой

Therewis-

Погребная О.В. (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « 05 » марта 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

В рабочую программу на **2020** – **2021** учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2 Аэрокосмические методы в лесном деле [Текст] : метод. указ. для вып. расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. -
- 3 Аэрокосмические методы в лесном деле [Текст] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. 15 с. 20 экз.

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

7.1 Текущий контроль (ТК) по дисциплине «Аэрокосмические методы в лесном деле)»

**Текущий контроль** по дисциплинепроводится в форме выполнения разноуровневых заданий. В течение семестра проводится четыре текущих контроля по следующим темам:

- ТК1 Решение и оформление заданий по теме: Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства
- ТК2 Решение и оформление заданий по теме: Изучение перспективных искажений на аэроснимке
  - ТКЗ Решение и оформление заданий по теме: Применение авиации в лесном хозяйстве.
- **ТК4 Выполнение расчетно-графической работы по теме**: «Расчет технических параметров при разработке задания на плановую аэрофотосъёмку».

# 7.1.1 Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Расчетно-графическая работа по теме: «Расчет технических параметров при разработке задания на плановую аэрофотосъёмку».

Задание

Введение

1 Расчет элементов плановой аэрофотосъемки

Летно-съемочный процесс аэрофотосъемки

- 1.2 Расчет элементов плановой аэросъемки
- 2 Определение масштаба аэрофотоснимка
- 1 Определение масштаба аэроснимка по соотношению фокусного расстояния  $A\Phi A$  и высоты фотографирования
- 2.2 Определение масштаба аэрофотоснимка по отношению длин линий на аэрофотоснимке и в натуре
- 2.3 Определение масштаба аэроснимка по соотношению длин линий на аэроснимке и топографической карте

Заключение

Список использованных источников

# 7.2 Промежуточный контроль (ПК) по дисциплине «Аэрокосмические методы в лесном деле»

Промежуточный контроль по дисциплине проводится в форме колоквиума. В течение семестра проводится два промежуточных контроля по следующим темам:

 $\Pi$ K1 — Общие сведения об аэросъемке и ее технические средства. Атмосферно-оптические условия аэрокосмических съемок. Геометрические свойства аэро и космических снимков.. Морфология полога древостоев.

.ПК2 - Дешифрирование аэро- и космических снимковПрименениеаэро- и космических снимков при инвентаризации. Картографирование лесов. Применение аэроснимков для лесоинженерных целей Авиационная охрана лесов от пожаров. Применение авиации в лесном хозяйстве.

При подготовке к колоквиуму необходимо обратиться к учебной и рекомендованной научной литературе, материалам лекций. Максимальное количество баллов 10, минимальное 6 баллов.

Теоретический материал для выполнения контрольной работы промежуточного контроля ПК1:

- 1. Сущность изучаемой дисциплины.
- 2. Сущность и виды аэросъемки.
- 3. Летательные аппараты, используемые для проведения аэросъемки (самолеты и вертолеты).
- 4. Космические съемочные системы.
- 5. Аэрофотоаппараты, применяемые при аэро и космических съемках.
- 6. Фотографические фотоматериалы.
- 7. Летно-съемочный процесс.
- 8. Нефотографические съемочные системы (сканирующие оптико-электронные).
- 9. Нефотографические съемочные системы (телевизионные).
- 10. Нефотографические съемочные системы (лазерные съемки).
- 11. Нефотографические съемочные системы (радиолокационные).
- 12. Нефотографические съемочные системы (микроволновая съемка).
- 13. Цифровые аэросъемочные системы.
- 14. Состав и строение атмосферы.
- 15. Оптические свойства объектов земной поверхности.
- 16. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности.
- 17. Сезонные условия съемки.
- 18. Оптимальные сроки проведения аэрокосмических съемок.
- 19. Основные элементы центральной проекции.
- 20. Масштабы аэрофотоснимков.
- 21. Искажения изображений на аэрофотоснимках.
- 22. Изображение форм и размеров крон деревьев.
- 23. Структура полога насаждений.
- 24. Взаимосвязь сомкнутости полога с полнотой насаждений.
- 25. Множественные связи между таксационными и дешифровочными показателями.
- 26. Методы изучения таксационно-дешифровочных показателей насаждений.
- 27. Способы определения сомкнутости полога насаждений.
- 28. Стереоскопический эффект.
- 29. Стереоскопические измерения по аэрофотоснимкам
- 30. Приборы, применяемые при дешифрировании

Теоретический материал для выполнения контрольной работы промежуточного контроля ПК2:

- 1. Виды и методы дешифрирования.
- 2. Дешифровочные признаки.
- 3. Измерительное дешифрирование.
- 4. Основы ландшафтного дешифрирования.
- 5. Дешифровочные признаки насаждений (еловые и пихтовые).
- 6. Дешифровочные признаки насаждений (сосновые).
- 7. Дешифровочные признаки насаждений (лиственничные).

- 8. Дешифровочные признаки насаждений (березовые).
- 9. Дешифровочные признаки насаждений (осиновые).
- 10. Дешифровочные признаки не покрытых лесом площадей.
- 11. Дешифровочные признаки не лесных насаждений.
- 12. Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами.
- 13. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков.
- 14. Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрования космических снимков.
- 15. Общее понятие о лесной картографии.
- 16. Фотосхема.
- 17. Мелкомасштабные тематические карты лесов.
- 18. Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров.
- 19. Авиационное патрулирование лесов.
- 20. Парашютная десантно-пожарная служба.
- 21. Контроль над действующими пожарами.
- 22. Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.
- 23. Тушение лесных пожаров методом искусственного вызывания осадков.
- 24. Авиационно-химическая борьба с вредителями леса.
- 25. Аэросев. 26. Использование авиации для транспорта и связи.
- 27. Применение и проектирование лесоосушительной мелиорации с использованием аэрофотоснимков
- 28. Применение аэрофотоснимков и космических фотоснимков в гидромелиорации.
- 29. Применение материалов аэрофотоснимков при проектирование лесовозных дорог.
- 30. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров.

### 7.3 Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Студенты 4 курса заочной формы обучения по дисциплине «Аэрокосмические методы в лесном деле» выполняют контрольную работу, в которой студент должен раскрыть 3 вопроса из теоретического курса и решить задачу (определение масштаба аэроснимка. Объем контрольной работы должен соответствовать двенадцати листовой тетради, либо 10-15 машинописных листов.

Задание на выполнение контрольной работы, студент определяет по двум цифрам своего шифра в таблице-приложении.

Структура контрольной работы, выполняемой по вариантам включает:

- содержание;
- теоретические вопросы; решение задачи; список литературы, использованной в процессе написания работы.

#### 7.4Итоговый контроль (ИК).

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета. Вопросы для проведения зачета:

- 1. Сущность изучаемой дисциплины.
- 2. Сущность и виды аэросъемки.
- 3. Летательные аппараты, используемые для проведения аэросъемки (самолеты и вертолеты).
- 4. Космические съемочные системы.
- 5. Аэрофотоаппараты, применяемые при аэро и космических съемках.
- 6. Фотографические фотоматериалы.
- 7. Летно-съемочный процесс.
- 8. Нефотографические съемочные системы (сканирующие оптико-электронные).
- 9. Нефотографические съемочные системы (телевизионные).
- 10. Нефотографические съемочные системы (лазерные съемки).
- 11. Нефотографические съемочные системы (радиолокационные).
- 12. Нефотографические съемочные системы (микроволновая съемка).

- 13. Цифровые аэросъемочные системы.
- 14. Состав и строение атмосферы.
- 15. Оптические свойства объектов земной поверхности.
- 16. Спектральные, отражательные свойства лесной растительности.
- 17. Сезонные условия съемки.
- 18. Оптимальные сроки проведения аэрокосмических съемок.
- 19. Основные элементы центральной проекции.
- 20. Масштабы аэрофотоснимков.
- 21. Искажения изображений на аэрофотоснимках.
- 22. Изображение форм и размеров крон деревьев.
- 23. Структура полога насаждений.
- 24. Взаимосвязь сомкнутости полога с полнотой насаждений.
- 25. Множественные связи между таксационными и дешифровочными показателями.
- 26. Методы изучения таксационно-дешифровочных показателей насаждений.
- 27. Способы определения сомкнутости полога насаждений.
- 28. Виды и методы дешифрирования.
- 29. Дешифровочные признаки.
- 30. Измерительное дешифрирование.
- 31. Основы ландшафтного дешифрирования.
- 32. Стереоскопический эффект.
- 33. Стереоскопические измерения по аэрофотоснимкам.
- 34. Приборы, применяемые при дешифрировании.
- 35. Дешифровочные признаки насаждений (еловые и пихтовые).
- 36. Дешифровочные признаки насаждений (сосновые).
- 37. Дешифровочные признаки насаждений (лиственничные).
- 38. Дешифровочные признаки насаждений (березовые).
- 39. Дешифровочные признаки насаждений (осиновые).
- 40. Дешифровочные признаки не покрытых лесом площадей.
- 41. Дешифровочные признаки не лесных насаждений.
- 42. Применение аэрофотоснимков при таксации лесов наземными методами.
- 43. Инвентаризация лесов на основе сочетания наземной таксации с камеральным дешифрированием аэрофотоснимков.
- 44. Инвентаризация резервных лесов на основе дешифрования космических снимков.
- 45. Общее понятие о лесной картографии.
- 46. Фотосхема.
- 47. Мелкомасштабные тематические карты лесов.
- 48. Структура, цели и задачи авиационной охраны лесов от пожаров.
- 49. Авиационное патрулирование лесов.
- 50. Парашютная десантно-пожарная служба.
- 51. Контроль над действующими пожарами.
- 52. Тушение пожаров сбрасыванием огнетушащей жидкости с борта воздушного судна.
- 53. Тушение лесных пожаров методом искусственного вызывания осадков.
- 54. Авиационно-химическая борьба с вредителями леса.
- 55. Аэросев.
- 56. Использование авиации для транспорта и связи.
- 57. Применение и проектирование лесоосушительной мелиорации с использованием аэрофотоснимков
- 58. Применение аэрофотоснимков и космических фотоснимков в гидромелиорации.
- 59. Применение материалов аэрофотоснимков при проектирование лесовозных дорог.
- 60. Геоинформационное обеспечение охраны лесов от пожаров.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Основная литература

- 1. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в лесном деле [Текст] : курс лекций для студ.
- направл. 250100-"Лесное дело", профиль "Лесное хоз-во" / Е. В. Соколова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 70 с. 25 экз.
  - 2. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в лесном деле [Текст] : учеб.пособие для студ.
- направл. "Лесное дело" / Е. В. Соколова, О. В. Погребная ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 165 с. 35 экз.
  - 3. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в лесном деле [Электронный ресурс] : курс лекций для студ. направл. 250100-"Лесное дело", профиль "Лесное хоз-во" / Е. В. Соколова ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД ; PDF ; 656 КВ. Систем.требования : IBM PC ; Windows 7 ; AdobeAcrobat X Pro . Загл. с экрана
- 4. Соколова, Е.В.Аэрокосмические методы в лесном деле [Электронный ресурс] : учеб.пособие для студ. направл. "Лесное дело" / Е. В. Соколова, О. В. Погребная ; Новочерк. инж.мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД ; PDF ; 2,81 МБ. Систем.требования : IBM PC ; Windows 7 ; AdobeAcrobat X Pro . Загл. с экрана
- **8.2** Дополнительная литература 1. Аэрокосмические методы в лесном деле [Текст] : метод. указ. для вып. расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. 21 с. 30 экз.
- 2. Аэрокосмические методы в лесном деле [Электронный ресурс] : метод. указ. для вып. расч.-граф. работы студ. оч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. -ЖМД ; PDF ; 0,5 МБ. Систем.требования : IBM PC ; Windows 7 ; AdobeAcrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 3. Аэрокосмические методы в лесном деле [Текст] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Новочеркасск, 2014. 15 с. 20 экз.
- 4. Аэрокосмические методы в лесном деле [Электронный ресурс] : метод.указ. для вып. контр. работы студ. заоч. формы обуч. направл. «Лесное дело» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. кадастра и мониторинга земель ; сост. Е.В. Соколова, О.В. Погребная. Электрон.дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД ; PDF ; 0,35 МБ. Систем.требования : IBM PC ; Windows 7 ; AdobeAcrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 5. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет ;под ред. В.М. Владимирова. Электрон.дан. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/- 24.08.2019.

### 8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Сайт Министерства природных	http://минприродыро.рф/
ресурсов и экологии	
Ростовской области	
Справочная система	http://www.consultant.ru/
Консультант Плюс	
Сайт для проведения	https://fepo.i-exam.ru/
федерального интернет –	
тестирования в сфере	
профессионального образования	
Официальный сайт НИМИ	http://www.ngma.su/
ДГАУ с доступом в	
электронную библиотеку	
Лесной форум Гринпис России	http://www.forestforum.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
Университетская библиотека	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

### Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019 – 2020 г.

Перечен	Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.	
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.	
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 19.02.2020 г.	
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.	
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 19.02.2020 г.	
2019/2020	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	

### 8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: <a href="http://www.ngma.su">http://www.ngma.su</a>
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие

приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного программного	
обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. 1	10 31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. 3AO «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 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)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Неисключительные (ограниченные права) на использование программ для ЭВМ и базы данных	Сублицензионный договор № PB0000815 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	Сублицензионный договор № PB0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 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.)
Программное обеспечение TopoL-L2 Basic (лесоустройство)	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).
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 «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).		
Программные средства «Расчет параметров насосно-рукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)		
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопостроитель 13.0»	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-производственное предприятие «Титан-Оптима» (бессрочно)		
Программные средства «Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания»	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)		
Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (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)		

## 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 414 (на 122 посадочных	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими	
мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:	
повочеркасск, пр-1. платовский 37	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования</li> </ul>	
	(переносной): экран - 1 шт., проектор -	
	1 шт., нетбук - 1 шт.;	

	<ul> <li>Учебно-наглядные пособия;</li> <li>Доска – 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 416 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 416 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т. Платовский 37	<ul> <li>Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;</li> <li>Учебно-наглядные пособия;</li> <li>Доска - 1 шт.;</li> <li>Рабочие места студентов;</li> <li>Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
Помещение для самостоятельной работы, ауд. 302 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения служащими для представления информация большой аудитории:  - Компьютер IMANGO Flex 330 – 8 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ;  - Монитор 19" ЖК SAMSUNG – 8 шт.;  - Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт.;  - Принтер Canon LBP-810 – 1шт.;  - Принтер Canon LBP – 6000В – 1 шт.;  - Доска – 1 шт.;  - Рабочие места студентов;  - Рабочее место преподавателя.

#### 10.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины 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 сценки 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).

### Протокол №1 от 27.08.2020

Заведующий кафедрой	Уподпись)	Погребная О.В. (Ф.И.О.)
Декан факультета	(подпись)	<u>Кружилин С.Н.</u> (Ф.И.О.)

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

числе отечественного производства				
Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа		
с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.				
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 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.).	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»		
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 №501 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.) Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)		
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	RUS	Сублицензионный договор № РВ0000816от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.) Бессрочный ?		
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)		
Программное обеспечениеТороL-L2 Basic (лесоустройство)	RUS	Договор № б/н пожертвования от 11.10.2018 г. ООО «Экострой» (бессрочно).		
ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений		Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)		
Тестирующая система «Профессионал»	RUS	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).		
Контрольно-обучающая система «Знание»	RUS	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).		

Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	RUS	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).	
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	RUS	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 с 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке внедрению информационных технологи «ГРАНД» (бессрочно).	
АИБС «MAPK-SQL»	RUS	Лицензионное соглашение на использование	

		АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	RUS	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCADCivil 3D и др.)		Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)
AdobeAcrobatReader DC	Свободно распространяемое ПО	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU20150407_1357

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

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа	
2020/2021	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 - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.	
2020/2021	Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.	
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 № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань», «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»	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.
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 <sub>НА</sub> 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

Дополнения и изменения одобрен Протокол № <u>4</u> от	ы на заседании кафедры от «01» марта 2021г	
Заведующий кафедрой	Therew!	Погребная О.В.
заведующий кафеар	(подпись)	(.О.И.Ф.)
Внесенные изменения утверждаю Декан факультета	1	Кружилин С.Н.
декан факультета	(подпись)	(Ф.И.О.)

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.Информация	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс		
и решения"	Систем.Информация и решения"		

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

перечень договоров ЭБС ооразовательной 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 наб 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 «Инженерно-технические 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
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г
текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	г.).
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office	02.12.2021 г.)
professional; MS Windows Server; MS Project	
Expert 2010 Professional)	
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	Государственный (муниципальный) контракт №
ЦУ	РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу
	неисключительных прав на использование
	программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с
	15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2021 г.

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

Декан факультета

<u>Кружилин С.Н.</u> (Ф.И.О.)

В рабочую программу на 2022 - 2023 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" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО		
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-		
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-		
	вания"		
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-		
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная		
	электронная библиотека		
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО		
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"		

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 vu год

пер	Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента	
2022/2023	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. по 19.01.2026 г.	
2022/2023	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.	
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией	
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение	
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения тек-	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г.
стовых заимствований в учебных и научных	АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-	г.).
версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источ-	
никах сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г.

OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	AO «СофтЛайн Трейд»
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	
sional; MS Windows Server; MS Project Expert	
2010 Professional)	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Декан факультета (подиись) Кружилин С.Н.