


**ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет
имени М.М. Джамбулатова»
Инженерный факультет
Кафедра Сельскохозяйственные машины и ТКМ**



Утверждаю:
Первый проректор

 М.Д. Мукайлов

29 мая 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«МЕЛИОРАТИВНЫЕ МАШИНЫ»

Направление подготовки
35.03.06. «Агроинженерия»

Направленность (профиль) подготовки
«Технические системы в агробизнесе»

Квалификация (степень) – Бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

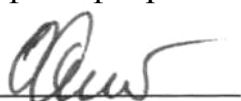
Махачкала, 2020

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», направленность (профиль) – Технические системы в агробизнесе, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1172 от 20 октября 2015 г.

Разработчик:

Проф. Кафедры «Сельскохозяйственные машины и ТКМ» Шихсаидов Б.И.



Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Сельскохозяйственные машины и ТКМ» «18» мая 2020 г. Протокол № 9.

Заведующий кафедрой



Шихсаидов Б.И.

Рабочая программа одобрена методической комиссией инженерного факультета «22» мая 2020 г. Протокол № 9.

Председатель



Кузнецова И.И.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	6
5. Содержание дисциплины.....	7
5.1. Разделы дисциплины и виды занятий в часах.....	7
5.2. Тематический план лекций.....	7
5.3. Тематический план практических занятий.....	8
5.4. Содержание разделов дисциплины.....	9
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.....	10
7. Фонды оценочных средств.....	13
7.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	13
7.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций.....	15
7.3.Типовые контрольные задания.....	19
7.4.Методика оценивания знаний, умений, навыков.....	23
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	24
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	25
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	26
11. Информационные технологии и программное обеспечение.....	30
12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса	31
13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	31
Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины.....	33

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов знаний по эффективному использованию мелиоративной техники, машин и оборудования выполнения мелиоративных работ.

Задачи изучения дисциплины:

– освоение студентами машинных технологий и системы машин для освоения земель, корчевания, уборки камней, машин для устройства и содержания каналов, машин для устройства закрытого дренажа, полива и дождевания.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Раздел дисциплины, обеспечивающий этапы формирования компетенции	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части) обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
ПК-1	готовностью изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	Машины для агрохимической мелиорации	устройство и технологический процесс мелиоративных машин и оборудования для выполнения мелиоративных работ	решать инженерные задачи с использованием основных законов механики и гидравлики; контролировать качество выполнения работ и управлять технологическими процессами мелиоративных машин.	стремлением к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства, навыками самостоятельной работы с мелиоративными машинами; пониманием социальной значимости своей будущей профессии; методами решения инженерных задач с использованием основных законов механики и гидравлики
ПК-4	способностью осуществлять сбор и анализ	Машины культуртехнической	принцип работы, назначение, устрой-	профессионально эксплуатировать машины и	методами проведения и оценки результатов изме-

	исходных данных для расчета и проектирования	мелиорации	ство, технологические процессы и регулировки мелиоративных машин	технологическое оборудование, выполнять монтаж и наладку машин и установок, поддерживать оптимальные режимы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с объектами;	рений; готовностью к профессиональной эксплуатации мелиоративных машин; готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин
ПК-7	готовностью к участию в проектировании новой техники и технологии	Машины для гидротехнической мелиорации	методы обоснования и расчета их основных параметров и режимов работы	участвовать в проведении исследований рабочих и технологических процессов мелиоративных машин; обрабатывать результаты экспериментальных исследований;	готовностью к обработке результатов экспериментальных исследований; способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования
ПК-8	готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	Машины для агрохимической мелиорации; Машины культуртехнической мелиорации; Машины для гидротехнической мелиорации	устройство и технологический процесс мелиоративных машин и оборудования для выполнения мелиоративных работ	осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования; проектировать технические средства и технологические процессы	готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.1 «Мелиоративные машины» относится к вариативной части дисциплин по выбору согласно ФГОС ВО.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: физика, математика, информатика, теоретическая механика, химия, начертательная геометрия и инженерная графика, материаловедение и технология конструкционных материалов.

**Разделы дисциплины и междисциплинарные связи
с последующими дисциплинами**

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходи- мых для изучения (послед- ующих) обеспечиваемых дисциплин		
		1	2	3
1.	Практика по получению профессиональ- ных умений и опыта профессиональной деятельности	+	+	+
2.	Преддипломная практика	+	+	+

- 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества ака-
демических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися
с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную
работу обучающихся**

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
Общая трудоемкость: часы	108	108
зачетные единицы	3	3
Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:	42 (10)*	42 (10)*
лекции	14 (4)*	14 (4)*
практические занятия (ПЗ)	28 (6)	28 (6)
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:	66	66
подготовка к практическим занятиям	32	32
самостоятельное изучение тем	24	24
подготовка к текущему контролю	10	10
Промежуточная аттестация		Зачет

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		5
Общая трудоемкость: часы	108	108
зачетные единицы	3	3
Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:	14 (2)*	14 (2)*
лекции	6 (2)*	6 (2)*

практические занятия (ПЗ)	8 (2)*	8 (2)*
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:	94	94
подготовка к практическим занятиям	46	46
самостоятельное изучение тем	38	38
подготовка к текущему контролю	10	10
Промежуточная аттестация		Зачет

()* - занятия, проводимые в интерактивных формах

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий в часах

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самостоя- тельная работа
			Лекции	ЛПЗ	
1.	Раздел 1. Машины для агрохимической мелиорации	34(6)*	4 (2)*	8 (4)*	22
2.	Раздел 2. Машины культуртехнической мелиорации	36(4)*	4 (2)*	10 (2)*	22
3.	Раздел 3. Машины для гидротехнической мелиорации	38	6	10	22
	Всего	108(10)*	14 (4)*	28 (6)*	66

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самостоя- тельная работа
			Лекции	ЛПЗ	
1.	Раздел 1. Машины для агрохимической мелиорации	36(4)*	2 (2)*	2 (2)*	32
2.	Раздел 2. Машины культуртехнической мелиорации	34	2	2	30
3.	Раздел 3. Машины для гидротехнической мелиорации	38	2	4	32
	Всего	108(4)*	6 (2)*	8 (2)*	94

()* - занятия, проводимые в интерактивных формах

5.2. Тематический план лекций

Очная форма обучения

п/п	Темы лекций	Кол-во часов
	Раздел 1. Машины для агрохимической мелиорации	

п/п	Темы лекций	Кол-во часов
1.	Машины и орудия для обработки почв, подверженных ветровой и водной эрозии	2 (2)*
2.	Машины для внесения извести и гипса	2
Раздел 2. Машины культуртехнической мелиорации		
3.	Машины для подготовительных работ и первичной обработки мелиорируемых земель	2 (2)*
4.	Общестроительные и машины для улучшения лугов и пастбищ	2
Раздел 3. Машины для гидротехнической мелиорации		
5.	Машины для устройства и содержания открытой и закрытой мелиоративной сети (для гидротехнической мелиорации)	4
6.	Оборудование для полива и орошения	2
Всего		14 (4)*

Заочная форма обучения

п/п	Темы лекций	Кол-во часов
Раздел 1. Машины для агрохимической мелиорации		
1.	Машины и орудия для обработки почв, подверженных ветровой и водной эрозии. Машины для внесения извести и гипса	2 (2)*
Раздел 2. Машины культуртехнической мелиорации		
2.	Машины для подготовительных работ и первичной обработки мелиорируемых земель. Общестроительные и машины для улучшения лугов и пастбищ	2
Раздел 3. Машины для гидротехнической мелиорации		
3.	Машины для устройства и содержания открытой и закрытой мелиоративной сети (для гидротехнической мелиорации). Оборудование для полива и орошения	2
Всего		6 (2)*

()* - занятия, проводимые в интерактивных формах

5.3. Тематический план практических занятий

Очная форма обучения

п/п	Темы занятий	Кол-во часов
Раздел 1. Машины для агрохимической мелиорации		
1.	Машина ОПТ-3-5 для безотвальной обработки	4 (4)*
2.	Культиваторы, плоскорезы, глубокорыхлители: КПП-250; КПП-2-150; КПП-2,2; КПШ-9; КПП-2,2. Чизельные орудия: ПЧ-2,5(4,5); ПЧК-2,5(4,5); КЧП-5,4(7,2).	4

п/п	Темы занятий	Кол-во часов
	Лункообразователи: ЛОД-10; ПЛДГ-5(10); ПРНТ-9000. Разбрасыватели пылевидных удобрений РУП-8(14); АРУП-8 (14).	
Раздел 2. Машины культуртехнической мелиорации		
3.	Кусторезы, корчеватели, кустарниковые грабли. Погрузчики растительности и камнеуборочные машины.	6 (2)*
4.	Машины для первичной обработки почвы. Машины для улучшения лугов и пастбищ.	4
Раздел 3. Машины для гидротехнической мелиорации		
5.	Планировщики и выравниватели. Каналокопатели и Крото-дренажные машины. Насосные станции, гидроподкормщики.	4
6.	Дождевальные машины. Насосные станции, гидроподкормщики.	6
Всего		28 (6)*

Заочная форма обучения

п/п	Темы занятий	Кол-во часов
Раздел 1. Машины для агрохимической мелиорации		
1.	Машина ОПТ-3-5 для безотвальной обработки. Культиваторы, плоскорезы, глубокорыхлители: КПП-250; КПП-2-150; КПП-2,2; КПШ-9; КПП-2,2. Чизельные орудия: ПЧ-2,5(4,5); ПЧК-2,5(4,5); КЧП-5,4(7,2). Лункообразователи: ЛОД-10; ПЛДГ-5(10); ПРНТ-9000. Разбрасыватели пылевидных удобрений РУП-8(14); АРУП-8 (14).	2 (2)*
Раздел 2. Машины культуртехнической мелиорации		
2.	Кусторезы, корчеватели, кустарниковые грабли. Погрузчики растительности и камнеуборочные машины. Машины для первичной обработки почвы. Машины для улучшения лугов и пастбищ.	2
Раздел 3. Машины для гидротехнической мелиорации		
3.	Планировщики и выравниватели. Каналокопатели и Крото-дренажные машины. Насосные станции, гидроподкормщики. Дождевальные машины. Насосные станции, гидроподкормщики.	4
Всего		8 (2)*

()* - занятия, проводимые в интерактивных формах

5.4. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Компетенции
-------	----------------------	--------------------	-------------

1.	Машины для агрохимической мелиорации	Машина ОПТ-3-5 для безотвальной обработки. Культиваторы, плоскорезы, глубокорыхлители: КППГ-250; КППГ-2-150; КПП-2,2; КППШ-9; КППГ-2,2. Чизельные орудия: ПЧ-2,5(4,5); ПЧК-2,5(4,5); КЧП-5,4(7,2). Лункообразователи: ЛОД-10; ПЛДГ-5(10); ПРНТ-9000. Разбрасыватели пылевидных удобрений РУП-8(14); АРУП-8 (14).	ПК-1 ПК-8
2.	Машины культуртехнической мелиорации	Кусторезы, корчеватели, кустарниковые грабли. Погрузчики растительности и камнеуборочные машины. Машины для первичной обработки почвы. Машины для улучшения лугов и пастбищ.	ПК-4 ПК-8
3.	Машины для гидротехнической мелиорации	Планировщики и выравниватели. Каналокопатели и Кротодренажные машины. Насосные станции, гидрородкормщики. Дождевальные машины. Насосные станции, гидрородкормщики.	ПК-1 ПК-4 ПК-7 ПК-8

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Тематический план самостоятельной работы

п/п	Тематика самостоятельной работы	Кол-во часов о/з	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
			основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	(интернет-ресурсы) (из п.9 РПД)
1	Раздел 1. Машины для агрохимической мелиорации	22/32	1,2,3,4	1,2,3,4	1-8
2	Раздел 2. Машины культуртехнической мелиорации	22/30	3,4,5	2,3	1-8
3	Раздел 3. Машины для гидротехнической мелиорации	22/32	1,2,3	1,2,3	1-8
	Всего	66/94			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

1. Голованов А.И. и др. «Мелиорация земель»: учеб. /Санкт-Петербург: Лань, 2015. <https://e.lanbook.com/book/65048>.

2. Шуравилин А. В. «Мелиорация»: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений, допущ. Мин. образ. РФ / А. В. Шуравилин, А. И. Кибика. - Москва: ИКФ ЭКМОС, 2006. - 944с.

Методические рекомендации студенту к самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, соответствует более глубокому

усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет). При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на семинарских и практических занятиях, заслушивание докладов, рефератов, проверка письменных работ и т.д.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, студентам рекомендуются учебно-методические издания, а также методические материалы, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий (приложения):

- наглядные пособия (плакаты);
- глоссарий - словарь терминов по тематике дисциплины;
- тезисы лекций.

Самостоятельная работа с книгой. В наше время книга существует в двух формах: традиционной и электронной. В интернете существуют целые библиотеки, располагающие десятками тысяч электронных текстов. Сегодня в обществе преобладает мнение, что печатная книга и ее компьютерный текст дополняют друг друга. Используя электронный вариант книги значительно быстрее подготовить на его базе реферат, контрольную работу, подогнать текст своей работы под требуемый учебным заданием объем. Печатные книги гораздо легче и удобнее читать.

Работа с книгой, студенты сталкиваются с рядом проблем. Одна из них – какая книга лучше. Целесообразно в первую очередь обратиться к литературе, рекомендованной преподавателем. Целесообразно прочитать аннотацию к книге на ее страницах, в которой указано, кому и для каких целей она может быть полезна.

Другая проблема – как эффективно усвоить материал книги. Качество усвоения учебного материала существенно зависят от манера прочтения книги. Можно выделить пять основных приемов работы с литературой:

Чтение-просмотр используется для предварительного ознакомления с книгой, оценки ее ценности. Он предполагает ознакомление с аннотацией, предисловием, оглавлением, заключением книги, поиск по оглавлению наиболее важных мыслей и выводов автора произведения.

Выборочное чтение предполагает избирательное чтение отдельных разделов текста. Этот метод используется, как правило, после предварительного просмотра книги, при ее вторичном чтении.

Сканирование представляет быстрый просмотр книги с целью поиска фамилии, факта, оценки и др.

Углубленное чтение предполагает обращение внимания на детали содержания текста, его анализ и оценку. Скорость подобного вида чтения составляет ориентировочно до 7-10 страниц в час. Она может быть и выше, если читатель уже обладает определенным знанием по теме книги или статьи.

Углубленное чтение литературы предполагает:

- Стремление к пониманию прочитанного. Без понимания смысла, прочитанного информацию ее очень трудно запомнить.
- Обдумывание изложенной в книге информации. Тогда собственные мысли, возникшие в ходе знакомства с чужими работами, послужат основой для получения нового знания.
- Мысленное выделение ключевых слов, идей раздробление содержания текста на логические блоки, составление плана прочитанного. Если студент имеет дело с личной книгой, то ключевые слова и мысли можно подчеркнуть карандашом.
- Составление конспекта изученного материала. Если статья или раздел книги по объему небольшой, то целесообразно приступить к конспектированию, прочитав их полностью. В других случаях желательно прочитать 7-10 страниц.

7. Фонды оценочных средств

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

Семестр (курс)	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании компетенции
ПК-1 - готовностью изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	
5 (3)	Метрология, стандартизация и сертификация
4 (1)	Общее земледелие
5 (3)	Машины и технологии в животноводстве
5,6 (3,4)	Сельскохозяйственные машины
2,3 (2,3)	Эксплуатация МТП
6,7 (4,5)	Надежность и ремонт машин
8 (4)	Топливо и смазочные материалы
7 (4)	Электропривод и электрооборудование
8 (5)	Испытание с.х. техники
7 (5)	Подъемно-транспортирующие машины
8 (5)	Технология машиностроения
4 (3)	Топливозаправочные комплексы и нефтесклады
5 (2)	Основы научных исследований
5 (2)	Патентование
8 (5)	Механизация садоводства
8 (5)	Механизация виноградарства
8 (5)	Проектирование предприятий технического сервиса
8 (5)	Оборудование предприятий по техническому сервису
7 (4)	Новые машины и технологии в животноводстве
7 (4)	Техническое обслуживание технологического оборудования
7 (3)	Нанотехнологии и наноматериалы в АПК
7 (3)	Новые энергетические средства и двигатели
1 (1)	Введение в профессиональную деятельность
1 (1)	Развитие агроинженерии
8 (5)	Мелиоративные машины
8 (5)	Нетрадиционные источники энергии
8 (5)	Зарубежная с.х. техника
8 (5)	Хранение с.х. техники
6 (4)	Общая энергетика (факультатив)
2,4 (2,3)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2 (2)	Технологическая в мастерских
4 (3)	Управление с.х. техникой
4,6,8 (3,5)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4 (3)	Технологическая заводская
6 (4)	Научно-исследовательская работа
6 (4)	Технологическая в с.х. предприятиях
8 (5)	Преддипломная практика
8 (5)	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК-4 - способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных	

Семестр (курс)	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании компетенции
для расчета и проектирования	
2 (1)	Начертательная геометрия и инженерная графика
5 (3)	Метрология, стандартизация и сертификация
6 (4)	Детали машин и основы конструирования
5 (3)	Машины и технологии в животноводстве
4,5 (4,5)	Тракторы и автомобили
5,6 (3,4)	Сельскохозяйственные машины
6,7 (4,5)	Эксплуатация МТП
6,7 (4,5)	Надежность и ремонт машин
8 (5)	Проектирование предприятий технического сервиса
8 (5)	Оборудование предприятий по техническому сервису
7 (3)	Нанотехнологии и наноматериалы в АПК
8 (5)	Мелиоративные машины
8 (5)	Нетрадиционные источники энергии
8 (5)	Зарубежная с.х. техника
4,6,8 (3,5)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
6 (4)	Научно-исследовательская работа
8 (5)	Преддипломная практика
8 (5)	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК – 7 - готовностью к участию в проектировании новой техники и технологии	
2 (1)	Начертательная геометрия и инженерная графика
6 (4)	Детали машин и основы конструирования
5 (3)	Машины и технологии в животноводстве
4,5 (4,5)	Тракторы и автомобили
5,6 (3,4)	Сельскохозяйственные машины
6,7 (4,5)	Эксплуатация МТП
6,7 (4,5)	Надежность и ремонт машин
8 (5)	Испытание с.х. техники
7 (5)	Подъемно-транспортные машины
8 (5)	Технология машиностроения
8 (5)	Проектирование предприятий технического сервиса
7 (4)	Новые машины и технологии в животноводстве
8 (5)	Мелиоративные машины
8 (5)	Зарубежная с.х. техника
6 (4)	Научно-исследовательская работа
8 (5)	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ПК – 8 - готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	
5 (3)	Машины и технологии в животноводстве
4,5 (4,5)	Тракторы и автомобили
5,6 (3,4)	Сельскохозяйственные машины
6,7 (4,5)	Эксплуатация МТП
6,7 (4,5)	Надежность и ремонт машин
7 (4)	Электропривод и электрооборудование
7 (5)	Диагностика и техническое обслуживание машин
8 (5)	Испытание с.х. техники
7 (5)	Подъемно-транспортные машины

Семестр (курс)	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании компетенции
6 (4)	Электротехника и электроника
4 (3)	Транспорт в сельском хозяйстве
4 (3)	Топливозаправочные комплексы и нефтесклады
8 (5)	Механизация садоводства
8 (5)	Механизация виноградарства
7 (4)	Новые машины и технологии в животноводстве
7 (4)	Техническое обслуживание технологического оборудования
7 (3)	Новые энергетические средства и двигатели
8 (5)	Мелиоративные машины
8 (5)	Нетрадиционные источники энергии
8 (5)	Зарубежная с.х. техника
8 (5)	Хранение с.х. техники
6 (4)	Общая энергетика (факультатив)
2,4 (2,3)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2 (2)	Учебно-ознакомительная практика
2 (2)	Технологическая в мастерских
4 (3)	Управление с.х. техникой
4,6,8 (3,5)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4 (3)	Технологическая заводская
6 (4)	Технологическая в с.х. предприятиях
8 (5)	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Критерии оценивания			
	Шкала по традиционной пятибалльной системе			
	Допороговый («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
ПК-1				
Знания	Фрагментарные знания по изучению и использованию научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований	Знает устройство и технологический процесс мелиоративных машин и оборудования для выполнения мелиоративных работ <i>с существенными ошибками</i>	Знает устройство и технологический процесс мелиоративных машин и оборудования для выполнения мелиоративных работ <i>с незначительными ошибками</i>	Знает устройство и технологический процесс мелиоративных машин и оборудования для выполнения мелиоративных работ <i>на высоком уровне</i>
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных	Умеет решать инженерные задачи с использованием	Умеет решать инженерные задачи с использованием	Умеет решать инженерные задачи с использованием

	данной компетенцией	нием основных законов механики и гидравлики; контролировать качество выполнения работ и управлять технологическими процессами мелиоративных машин <i>на низком уровне.</i>	нием основных законов механики и гидравлики; контролировать качество выполнения работ и управлять технологическими процессами мелиоративных машин <i>с несущественными ошибками</i>	ванием основных законов механики и гидравлики; контролировать качество выполнения работ и управлять технологическими процессами мелиоративных машин <i>в полном объеме</i>
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет стремлением к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства, навыками самостоятельной работы с мелиоративными машинами; пониманием социальной значимости своей будущей профессии; методами решения инженерных задачи с использованием основных законов механики и гидравлики <i>на низком уровне.</i>	Владеет стремлением к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства, навыками самостоятельной работы с мелиоративными машинами; пониманием социальной значимости своей будущей профессии; методами решения инженерных задачи с использованием основных законов механики и гидравлики <i>в достаточном объеме</i>	Владеет стремлением к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства, навыками самостоятельной работы с мелиоративными машинами; пониманием социальной значимости своей будущей профессии; методами решения инженерных задачи с использованием основных законов механики и гидравлики <i>в полном объеме</i>
ПК-4				
Знания	Фрагментарные знания по осуществлению сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования	Знает принцип работы, назначение, устройство, технологические процессы и регулировки мелиоративных машин <i>с существенными ошибками</i>	Знает принцип работы, назначение, устройство, технологические процессы и регулировки мелиоративных машин <i>с несущественными ошибками</i>	Знает принцип работы, назначение, устройство, технологические процессы и регулировки мелиоративных машин <i>на высоком уровне</i>
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет профессионально эксплуатировать машины и технологическое оборудование, выполнять	Умеет профессионально эксплуатировать машины и технологическое оборудование, выполнять	Умеет профессионально эксплуатировать машины и технологическое оборудование,

		монтаж и наладку машин и установок, поддерживать оптимальные режимы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с объектами <i>на низком уровне.</i>	монтаж и наладку машин и установок, поддерживать оптимальные режимы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с объектами <i>с несущественными ошибками</i>	выполнять монтаж и наладку машин и установок, поддерживать оптимальные режимы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с объектами <i>в полном объеме</i>
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет методами проведения и оценки результатов измерений; готовностью к профессиональной эксплуатации мелиоративных машин; готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин <i>на низком уровне.</i>	Владеет методами проведения и оценки результатов измерений; готовностью к профессиональной эксплуатации мелиоративных машин; готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин <i>в достаточном объеме</i>	Владеет методами проведения и оценки результатов измерений; готовностью к профессиональной эксплуатации мелиоративных машин; готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин <i>в полном объеме</i>
ПК-7				
Знания	Фрагментарные знания по проектированию новой техники и технологий	Знает методы обоснования и расчета их основных параметров и режимов работы <i>с существенными ошибками</i>	Знает методы обоснования и расчета их основных параметров и режимов работы <i>с существенными ошибками</i>	Знает методы обоснования и расчета их основных параметров и режимов работы <i>на высоком уровне</i>
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет участвовать в проведении исследований рабочих и технологических процессов мелиоративных машин; обрабатывать результаты экспериментальных исследо-	Умеет участвовать в проведении исследований рабочих и технологических процессов мелиоративных машин; обрабатывать результаты экспериментальных исследо-	Умеет участвовать в проведении исследований рабочих и технологических процессов мелиоративных машин; обрабатывать результаты эксперимен-

		ваний <i>на низком уровне.</i>	ваний <i>с несущественными ошибками</i>	тальных исследований <i>в полном объеме</i>
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет методикой обработки результатов экспериментальных исследований; способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования <i>на низком уровне.</i>	Владеет методикой обработки результатов экспериментальных исследований; способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования <i>в достаточном объеме</i>	Владеет методикой обработки результатов экспериментальных исследований; способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования <i>в полном объеме</i>
ПК-8				
Знания	Фрагментарные знания по профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	Знает устройство и технологический процесс мелиоративных машин и оборудования для выполнения мелиоративных работ <i>с существенными ошибками</i>	Знает устройство и технологический процесс мелиоративных машин и оборудования для выполнения мелиоративных работ <i>с несущественными ошибками</i>	Знает устройство и технологический процесс мелиоративных машин и оборудования для выполнения мелиоративных работ <i>на высоком уровне</i>
Умения	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования; проектировать технические средства и технологические процессы <i>на низком уровне.</i>	Умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования; проектировать технические средства и технологические процессы <i>с несущественными ошибками</i>	Умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования; проектировать технические средства и технологические процессы <i>в полном объеме</i>
Навыки	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет методикой участия в проектировании технических средств и технологических процессов производства <i>на низком уровне.</i>	Владеет методикой участия в проектировании технических средств и технологических процессов производства <i>в достаточном объеме</i>	Владеет методикой участия в проектировании технических средств и технологических процессов производства <i>в полном объеме</i>

7.3. Типовые контрольные задания

Тесты

1. К мелиоративным машинам относятся:

1. машины для прокладки открытых каналов;
2. машины для содержания и ремонта каналов;
3. машины для бетонных работ;
4. грейдеры и автогрейдеры.

2. Укажите рабочие органы каналоочистителей, не относящиеся к активным:

1. ротационные;
2. одноковшовые;
3. плужные;
4. многоковшовые.

3. Укажите верные марки траншейных дреноукладчиков:

1. МД-12;
2. МД-6;
3. ЭТЦ-2011;
4. ЭТЦ-173.

4. Укажите марки машин предназначенных для удаления растительности из каналов:

1. МР-15;
2. К-78 М;
3. АС-1;
4. МД-12.

5. Укажите марки каналоочистителей с многоковшовым рабочим органом:

1. МР-14;
2. МР-15;
3. МР-16;
4. МР-19.

6. К машинам для культуртехнических работ относятся:

1. кусторезы с пассивным рабочим органом;
2. корчеватели-собиратели;
3. дождевальные машины;
4. длиннобазные планировщики.

7. Укажите марки машин для глубокого фрезерования кустарника:

1. МТП-71;
2. МТП-26;
3. МТП-44;
4. МП-18.

8. К машинам для первичного освоения земель не относятся:

1. плуги;
2. корчеватели;
3. водоналивные катки;
4. болотные фрезы.

9. Укажите верные марки болотных фрез:

1. АЗ-24;
2. ПБН-1,0;
3. ФБН-2,0;
4. ОКН-0,5.

10. Укажите верные марки камнеуборочных машин:

1. ЗКВБ-1,5;
2. ДТ-75 МБ;
3. УКП-0,7;
4. МТП-42А.

11. Отметьте марки дождевальных машин фронтального передвижения:

1. ДМ-454-100;
2. «Мини-Фрегат К»;
3. ДКШ-648-800;

4. ДФ-120.

12. Укажите марки дальнеструйных дождевальных аппаратов:

1. ДДА-100МА;
2. ДДН-100;
3. ДД-30;
4. КСИД-10.

13. К основным показателям дождевальных машин не относятся:

1. расход воды;
2. средняя интенсивность дождя;
3. число опорных тележек;
4. производительность.

14. Укажите не существующий вид технического обслуживания мелиоративных и строительных машин:

1. ТО-1;
2. СО-2;
3. ЕТО;
4. ТО-4.

Вопросы к зачету

1. Технологии производства работ по рекультивации карьеров, отвалов и насыпей
2. Актуальность проблемы восстановления нарушенных земель
3. Технология работ по рекультивации территорий карьеров при сельскохозяйственном и лесохозяйственном направлениях использования
4. Устройство водоемов в карьерах
5. Рекультивация гидроотвалов и земель, нарушенных свалками и полигонами
6. Технология работ по рекультивации земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации линейных сооружений
7. Технология работ при рекультивации земель, нарушенных при строительстве трубопроводов, железных и автомобильных дорог

- 8. Озеленение склонов выемок и насыпей при строительстве сооружений**
- 9. Производство культуртехнических работ на лугах и пастбищах**
- 10. Значение культуртехнических работ в современном сельском хозяйстве**
- 11. Технология расчистки площадей от кустарника и пней современными машинами**
- 12. Производство культуртехнических работ на лугах и пастбищах**
- 13. Технология очистки сельскохозяйственных земель от камней**
- 14. Производство работ по взрыванию и дроблению камней**
- 15. Работы по созданию долговечных орошаемых культурных пастбищ**
- 16. Необходимость организации культурного пастбища на современном этапе развития сельского хозяйства**
- 17. Улучшение культурных пастбищ**
- 18. Работы по орошению культурных пастбищ. Оборудование для орошения пастбищ.**
- 19. Работы по террасированию склоновых земель**
- 20. Технология напашки полос на склонах. Выемочно-насыпное террасирование склонов**
- 21. Окончательная подготовка затеррасированного склона к сельскохозяйственному освоению.**
- 22. Известкование кислых почв. Технология добычи известковых материалов**
- 23. Актуальность проблемы наличия кислых почв**
- 24. Технология работ по известкованию кислых почв**
- 25. Известкование кислых почв. Технология добычи известковых материалов**
- 26. Заготовка материалов из мягких известковых пород**
- 27. Технологическая схема производства известковых удобрений**
- 28. Внесение минеральных и органических удобрений**
- 29. Роль первичного окультуривания мелиорируемых земель внесением удобрений**
- 30. Технология вывоза и внесения минеральных и органических удобрений**

31. Новые способы полива и техника орошения

32. Поливные передвижные агрегаты для полива по бороздам и затоплением

33. Дождевальные системы стационарного, полустационарного и передвижного типов.

34. Современное оборудование для внутрпочвенного, капельного и аэрозольного орошения.

7.4. Методика оценивания знаний, умений, навыков

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводятся в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее коррективке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающимся.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 50% тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем 50% тестовых заданий.

Критерии оценки ответов на зачете.

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и

знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе учебы.

Оценка «незачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Основная литература:

1. Голованов А.И. и др. «Мелиорация земель»: учеб. /Санкт-Петербург: Лань, 2015. <https://e.lanbook.com/book/65048>.

2. Шуравилин А. В. «Мелиорация»: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений, допущ. Мин. образ. РФ / А. В. Шуравилин, А. И. Кибика. - Москва: ИКФ ЭКМОС, 2006. - 944с.

3. Баламирзоев М.А., Аджиев А. М., Курбанов С. А. и др. «Научно-прикладные аспекты мелиорации земель Дагестана» / Махачкала: Издательство "Наука-Дагестана", 2014.

4. Сольский С.В. «Инженерная мелиорация»: учебное пособие / С.В. Сольский, С.Ю. Ладенко, К.П. Моргунов. Санкт-Петербург: Лань, 2018. <https://e.lanbook.com/book/109514>.

б) Дополнительная литература:

1. Голованова А.И. «Мелиорация земель»: учебник, реком. УМО по образов. в области природообустройства и водопользования по направл. "Природо-

обустройство и водопользование" / Под ред.. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Изд-во "Лань", 2015.

2. Кленин Н. И. «Сельскохозяйственные и мелиоративные машины»: учебник. Москва: "КолосС", 2005

3. Кузнецов Е.В. «Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс для устойчивого развития агроландшафтов»: учеб. пособие / Е.В. Кузнецов, А.Е. Хаджиди. Санкт-Петербург: Лань, 2018.

<https://e.lanbook.com/book/104862>.

4. Сабо Е. Д. «Гидротехнические мелиорации»: учебник для академического бакалавриата, рек. УМО ВО для студ. вузов по инженерно-технич. направлениям / под общ. ред. Е. Д. Сабо. - 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Министерство сельского хозяйства РФ.- mcx.ru

2. Elibrary. ru (РИНЦ)- научная электронная библиотека. – Москва, 2000.
<http://elibrary.ru>

3. Мировая цифровая библиотека - <https://www.wdl.org/ru/country/RU>

4. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова - <http://nbmgu.ru>

5. Российская государственная библиотека - rsl.ru

6. Бесплатная электронная библиотека - Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru>

7. Ресурс МСХ РФ - Система дистанционного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения АПК (СДМЗ АПК)- <http://sdmz.gvc.ru>

8. Ресурс МСХ РФ - Федеральная Геоинформационная система «Атлас земель сельскохозяйственного назначения» (ФГИС АЗСН)- <http://atlas.msx.ru>.

	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно-библиотечная си-	сторонняя	https://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-

	стема «Издательство Лань» («Инженерные науки» и «Информатика»)			Петербург Договор № 36 от 02.03.2018г. с 15/04/18 до 15/04/2019
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Журналы)	сторонняя	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор от 09/07/2013г. Без ограничения времени

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется с использованием классических форм учебных занятий: лекций, практических занятий, самостоятельной работы во внеаудиторной обстановке.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс). Лекция является ведущей формой учебных занятий. Лекция предназначена для изложения преподавателем систематизированных основ научных знаний по дисциплине, аналитической информации о дискуссионных проблемах. На лекции, как правило, поднимаются наиболее сложные, узловые вопросы учебной дисциплины.

Максимальный эффект лекция дает тогда, когда студент заранее готовится к лекционному занятию: знакомится с проблемами лекции по учебнику или по программе дисциплины. Рекомендуется просматривать записи предыдущего учебного занятия, исходя из логического единства тем учебной дисциплины.

В ходе лекции студенту целесообразно:

Стремиться не к дословной записи излагаемого преподавателем учебного материала, а к осмыслению услышанного и записи своими словами основных фактов, мыслей лектора; вырабатывать навыки тезисного изложения и написания учебного материала, вести записи «своими словами», вместе с тем, не допуская искажения или подмены смысла научных выражений. Определения, на которые обращает внимание преподаватель либо словами, либо интонацией, следует записывать четко, дословно. Как правило, такие определения преподаватель повторяет несколько раз или дает под запись.

1. Оставлять в тетради для конспекта лекции широкие поля, либо вести

записи на одной странице. Это нужно для того, чтобы в дальнейшем можно было бы вносить необходимые дополнения в содержание лекции из различных источников: монографий, учебных пособий, периодики и др.

2. Писать название темы, учебные вопросы лекции на новой странице тетради, чтобы легко можно было найти необходимые учебный материал.

3. Начинать каждую новую мысль, новый фрагмент лекции с красной строки; заголовки и подзаголовки, важнейшие положения, на которые обращает внимание преподаватель, а также определения выделять: буквами большего размера, чернилами другого цвета, либо подчеркивать.

4. Нумеровать Встречающиеся в лекции перечисления цифрами: 1, 2, 3 . . . , или буквами: а, б, в. . . . Перечисления лучше записывать столбцом. Такая запись придает конспекту большую наглядность и способствует лучшему запоминанию учебного материала.

5. Выработать удобную и понятную для себя систему сокращений и условных обозначений. Это экономит время, позволяет записывать материал каждой лекции почти дословно, дает возможность сконцентрировать внимание на содержании излагаемого материала, а не на механическом процессе конспектирования.

По окончании лекции целесообразно дорабатывать ее конспект во время самостоятельной работы в тот же день, в крайнем случае, не позднее, чем спустя 2-3 дня после ее прослушивания. Это важно потому, что еще не забыт учебный материал лекции, студент находится под ее впечатлением, как правило, ясно помнит указания преподавателя, хорошо осознает, что ему непонятно из материала лекции.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям. Студентам следует приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию. Наиболее целесообразная стратегия самостоятельной подготовки студента к ПЗ заключается в том, чтобы на первом этапе усвоить содержание всех вопросов ПЗ, обращая внимания на узловые проблемы, выделенные преподавателем в ходе лекции, либо консультации к ПЗ. Для этого необходимо, как минимум, прочитать конспект лекции и учебник, либо учебное пособие. Следующий этап

подготовки заключается в выборе вопроса для более глубокого изучения с использованием дополнительной литературы. По этому вопросу студент станет главным специалистом на ПЗ. Ценность выступления студента на ПЗ возрастет, если в ходе работы над литературой он сопоставит разные точки зрения на ту или иную проблему.

После изучения и обобщения информации, которую содержат источники и литература, составляется развернутый или краткий план выступления. Окончательный вариант плана выступления в идеале желательно иметь не только на бумаге, но и в голове, излагая на занятии подготовленный вопрос в свободной форме, наизусть, что поможет лучшему закреплению учебного материала, станет хорошей тренировкой уверенности в своих силах. При необходимости не возбраняется «подглядывать» в план на листке бумаги, чтобы не ошибиться в цифрах, точнее передать содержание цитат, не забыть какой-то важный сюжет темы выступления.

В ходе работы на ПЗ от студента требуется постоянный самоконтроль. Его первым объектом должно быть время, отведенное преподавателем на выступление. Не следует злоупотреблять временем. Достоинством оратора является стремление к лаконичности, но не в ущерб аргументированности и содержательности выступления.

Слушая реплики в ходе дискуссии, важно научиться уважать мнение собеседника, не перебивать его, давая возможность полностью высказать свою точку зрения.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем ПЗ.

Доклад – это публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему. Он отличается от **выступлений** большим объемом

времени – 20-25 минут (выступления, как правило, ограничены 10-12 минутами). Доклад также посвящен более широкому кругу вопросов, чем выступление.

Типичная ошибка докладчиков в том, что они излагают содержание проблем доклада языком книги и журналов, который трудно воспринимается на слух. Устная и письменная речь строятся по-разному. Наиболее удобная для слухового восприятия фраза содержит 5-9 смысловых единиц, произносимых на одном вздохе. Это соответствует объему оперативной памяти человека. В первые 5 секунд доклада слова, произнесенные студентом, удерживаются в памяти его аудитории как звучание. Целесообразно поэтому за 5 секунд сформировать завершенную фразу. Это обеспечивает ее осмысление слушателями до поступления нового объема информации.

Другая типичная ошибка докладчиков состоит в том, что им не удастся выдержать время, отведенное на доклад. Чтобы избежать этой ошибки, необходимо, накануне прочитать доклад, выяснив, сколько времени потребуется на его чтение. Для удобства желательно прямо на страницах доклада провести расчет времени, отмечая, сколько ориентировочно уйдет на чтение 2, 4 страниц и т.д.

Завершение работы над докладом предполагает выделение в его тексте главных мыслей, аргументов, фактов с помощью абзацев, подчеркиванием, использованием различных знаков, чтобы смысловые образы доклада приобрели и зрительную наглядность, облегчающую работу с текстом в ходе выступления.

Методические рекомендации по подготовке к зачету. Изучение дисциплины завершается сдачей обучающимися зачета. На зачете определяется качество и объем усвоенных студентами знаний. Подготовка к зачету – процесс индивидуальный. Тем не менее, существуют некоторые правила, знания которых могут быть полезны для всех.

В ходе подготовки к зачету обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине. Перечень вопросов для зачета содержится в данной рабочей программе.

В преддверии зачета преподаватель заблаговременно проводит групповую консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал,

раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки к зачету.

При подготовке к зачету обучающиеся внимательно изучают конспект, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу. Такая методика позволяет получить прочные и систематизированные знания, необходимые на зачете. Залогом успешной сдачи зачета является систематическая работа над учебной дисциплиной в течение года. Накануне и в период экзаменационной сессии необходима и целенаправленная подготовка.

Начинать повторение рекомендуется за месяц-полтора до начала сессии. Подготовку к зачету желательно вести, исходя из требований программы учебной дисциплины. Этим документом разрешено пользоваться на экзамене.

Готовясь к зачету, лучше всего сочетать повторение по примерным контрольным вопросам с параллельным повторением по программе учебной дисциплины.

Если в распоряжении студента есть несколько дней на подготовку, то целесообразно определить график прохождения вопросов из расчета, чтобы осталось время на повторение наиболее трудных.

Обучающиеся, имеющие задолженность или неисправленные неудовлетворительные оценки по семинарским занятиям, к зачету не допускаются.

В ходе сдачи зачета учитывается не только качество ответа, но и текущая успеваемость обучающегося. Ведомость после сдачи зачета закрывается и сдается в учебную часть факультета.

11. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система и т.д.);

-методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов и т.д.);

-перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).

Программное обеспечение
(лицензионное и свободно распространяемое),
используемое в учебном процессе

Office Standard 2010	Open License: 61137897 от 2012-11-08
Windows 8 Professional	Open License: 61137897 от 2012-11-08
Windows 7 Professional	Open License: 61137897 от 2012-11-08
Windows 8	Open License: 61137897 от 2012-11-08
<i>AutoCAD Design Suite Ultimate, Building Design Suite, ПО Maya LT, Autodesk® VRED, Education Master Suite</i>	Образовательная лицензия (Сеть) на Education Master Suite 2015. Выдана ДаГГАУ-Информатика, Махачкала. Срок действия лицензии – 3 года.
Turbo Pascal School Pak	http://sunschool.mmcs.sfedu.ru/courses
PascalABC.NET	http://mmcs.sfedu.ru

Справочная правовая система Консультант Плюс. <http://www.consultant.ru>

12. Описание материально-технической базы необходимой для
осуществления образовательного процесса

Стандартно-оборудованные лекционные аудитории. Компьютерный класс, лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин: макеты, рабочие органы мелиоративных машин, плакаты, контролирующая компьютерная тестовая программа.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с
ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, предостав-

ление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

а) для слабовидящих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачета зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство.

б) для глухих и слабослышащих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);

- зачет проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.

- по желанию студента зачет может проводиться в письменной форме.

в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствия верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

- по желанию студента зачет проводится в устной форме.

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины

Внесенные изменения на 20__ / 20__ учебный год

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе

_____ С. А. Курбанов

« ____ » _____ 20__ г.

В программу дисциплины
«МЕЛИОРАТИВНЫЕ МАШИНЫ»
по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»
вносятся следующие изменения:

.....;
.....;
.....;

Программа пересмотрена на заседании кафедры

Протокол № ____ от _____ г.

Заведующий кафедрой

/ Шихсаидов Б.И. / *профессор* / _____ /
(фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подпись)

Одобрено

Председатель методической комиссии факультета

/ Кузнецова И.И. / *ст. препод.* / _____ /
(фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Лист регистрации изменений в РПД

п/п	Номера разделов, где произведены изменения	Документ, в кото- ром отражены изменения	Подпись	Расшифровка подписи	Дата введения изменений
1.					
2.					
...					