

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
Кафедра ландшафтной архитектуры

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
«01» сентября 2021 г., протокол № 1
заведующего кафедрой

_____ С.Н. Витязь
(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.1.14 Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры

для студентов по направлению подготовки бакалавриата
35.03.10 Ландшафтная архитектура
Профиль Декоративное растениеводство

Разработчик: Масаев В.Ю.

Кемерово 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	3
1.1 Перечень компетенций	3
1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования	4
1.3 Описание шкал оценивания	5
1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий	6
2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	8
2.1 Текущий контроль знаний студентов	12
2.2 Промежуточная аттестация	20
2.3 Типовой вариант экзаменационного тестирования	23
2.4 Типовой экзаменационный билет	27
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	28

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Перечень компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 – Готов обосновать технические решения и обеспечить организацию всех видов строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках;

- ПК-3 – Способен правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду;

- ПК-4 – Готов к выполнению работ по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния.

1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть» (31, У1, В1, 32, У2, В2, 33, У3, В3), расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

Таблица 1 – Соответствие этапов (уровней) освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
ПК-1 – Готов обосновать технические решения и обеспечить организацию всех видов строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках							
Первый этап (начало формирования) <i>Готов проводить технические расчеты по обоснованию проектного решения, при строительстве объектов ландшафтной архитектуры</i>	Владеть: методами эффективного обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов ландшафтной архитектуры В1	Не владеет	Фрагментарное владение методами эффективного обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов ландшафтной архитектуры	В целом успешное, но не систематическое владение методами эффективного обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов ландшафтной архитектуры	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами эффективного обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов ландшафтной архитектуры	Успешное и систематическое владение методами эффективного обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов ландшафтной архитектуры	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Уметь: аналитически осмысливать условия и перспективы обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов	Не умеет	Фрагментарное умение аналитически осмысливать условия и перспективы обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов	В целом успешное, но не систематическое умение аналитически осмысливать условия и перспективы обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение аналитически осмысливать условия и перспективы обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов	Успешное и систематическое умение аналитически осмысливать условия и перспективы обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов	Тест, собеседование, экзаменационные материалы

	ландшафтной архитектуры У1		ландшафтной архитектуры	ландшафтной архитектуры	объектов ландшафтной архитектуры	ландшафтной архитектуры	
	Знать: методику обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов ландшафтной архитектуры З1	Не знает	Фрагментарные знания о методике обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов ландшафтной архитектуры	В целом успешные, но не систематические знания о методике обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов ландшафтной архитектуры	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания о методике обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов ландшафтной архитектуры	Успешные и систематические знания о методике обоснования технических решений к проведению работ по освоению и инженерной подготовке территорий под строительство объектов ландшафтной архитектуры	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
Второй этап (завершение формирования) <i>Готов использовать методы организации всех видов строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках</i>	Владеть: методами организации строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках В2	Не владеет	Фрагментарное владение методами организации строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	В целом успешное, но не систематическое владение методами организации строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами организации строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	Успешное и систематическое владение методами организации строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Уметь: обосновывать методы организации строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках У2	Не умеет	Фрагментарное умение обосновывать методы организации строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	В целом успешное, но не систематическое умение обосновывать методы организации строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение обосновывать методы организации строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	Успешное и систематическое умение обосновывать методы организации строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Знать: методы организации строительных работ на объектах	Не знает	Фрагментарные знания о методах организации строительных работ на	В целом успешные, но не систематические знания о методах организации	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания о методах	Успешные и систематические знания о методах организации	Тест, собеседование, экзаменационные материалы

	ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках 32		объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	организации строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках	
--	--	--	--	--	--	--	--

ПК-3 – Способен правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду

<p>Первый этап (начало формирования) <i>Способен правильно и эффективно применять нормативно-правовую документацию в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду</i></p>	<p>Владеть: навыками правильного и эффективного применения нормативно-правовой документации в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду В1</p>	Не владеет	Фрагментарное владение навыками правильного и эффективного применения нормативно-правовой документации в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	В целом успешное, но не систематическое владение навыками правильного и эффективного применения нормативно-правовой документации в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками правильного и эффективного применения нормативно-правовой документации в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	Успешное и систематическое владение навыками правильного и эффективного применения нормативно-правовой документации в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	<p>Уметь: правильно и эффективно применять нормативно-правовую документацию в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду У1</p>	Не умеет	Фрагментарное умение правильно и эффективно применять нормативно-правовую документацию в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	В целом успешное, но не систематическое умение правильно и эффективно применять нормативно-правовую документацию в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение правильно и эффективно применять нормативно-правовую документацию в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	Успешное и систематическое умение правильно и эффективно применять нормативно-правовую документацию в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	<p>Знать: нормативно-правовую документацию в области обеспечения права каждого гражданина на</p>	Не знает	Фрагментарные знания о нормативно-правовой документации в области обеспечения права каждого	В целом успешные, но не систематические знания о нормативно-правовой документации в области обеспечения	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания о нормативно-правовой документации в области обеспечения	Успешные и систематические знания о нормативно-правовой документации в области обеспечения	Тест, собеседование, экзаменационные материалы

	благоприятную окружающую среду Б1		гражданина на благоприятную окружающую среду	права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	области обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду	
Второй этап (завершение формирования) <i>Способен правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений</i>	Владеть: методами правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры В2	Не владеет	Фрагментарное владение методами правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	В целом успешное, но не систематическое владение методами правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	Успешное и систематическое владение методами правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Уметь: аналитически осмысливать условия и перспективы правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых	Не умеет	Фрагментарное умение аналитически осмысливать условия и перспективы правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых	В целом успешное, но не систематическое умение аналитически осмысливать условия и перспективы правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение аналитически осмысливать условия и перспективы правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых	Успешное и систематическое умение аналитически осмысливать условия и перспективы правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых	Тест, собеседование, экзаменационные материалы

	насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры У2		насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	
	Знать: методику правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры З2	Не знает	Фрагментарные знания о методике правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	В целом успешные, но не систематические знания о методике правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания о методике правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	Успешные и систематические знания о методике правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры	Тест, собеседование, экзаменационные материалы

ПК-4 Готов к выполнению работ по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния

Первый этап (начало формирования) Готов к выполнению работ по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры	Владеть: методами эффективного проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния	Не владеет	Фрагментарное владение методами эффективного проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния	В целом успешное, но не систематическое владение методами эффективного проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами эффективного проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и	Успешное и систематическое владение методами эффективного проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
--	--	------------	---	--	--	---	--

	В1			мониторинга их состояния	мониторинга их состояния	мониторинга их состояния	
	Уметь: аналитически осмысливать условия и перспективы проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния У1	Не умеет	Фрагментарное умение аналитически осмысливать условия и перспективы проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния	В целом успешное, но не систематическое умение аналитически осмысливать условия и перспективы проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение аналитически осмысливать условия и перспективы проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния	Успешное и систематическое умение аналитически осмысливать условия и перспективы проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Знать: основные задачи и этапы инвентаризации объектов ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния З1	Не знает	Фрагментарные знания об основных задачах и этапах инвентаризации объектов ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния	В целом успешные, но не систематические знания об основных задачах и этапах инвентаризации объектов ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания об основных задачах и этапах инвентаризации объектов ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния	Успешные и систематические знания об основных задачах и этапах инвентаризации объектов ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
Второй этап (завершение формирования) Готов к проведению мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры	Владеть: методикой и навыками проведения пофакторного предпроектного ландшафтного анализа при проектировании озеленяемых территорий в населенных местах В2	Не владеет	Фрагментарное владение методикой и навыками проведения пофакторного предпроектного ландшафтного анализа при проектировании озеленяемых территорий в населенных местах	В целом успешное, но не систематическое владение методикой и навыками проведения пофакторного предпроектного ландшафтного анализа при проектировании озеленяемых территорий в населенных местах	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методикой и навыками проведения пофакторного предпроектного ландшафтного анализа при проектировании озеленяемых территорий в населенных местах	Успешное и систематическое владение методикой и навыками проведения пофакторного предпроектного ландшафтного анализа при проектировании озеленяемых территорий в населенных местах	Тест, собеседование, экзаменационные материалы
	Уметь: на высоком уровне разрабатывать необходимую документацию при проведении	Не умеет	Фрагментарное умение на высоком уровне разрабатывать необходимую документацию при проведении	В целом успешное, но не систематическое умение на высоком уровне разрабатывать необходимую документацию при проведении	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение на высоком уровне разрабатывать необходимую документацию при проведении	Успешное и систематическое умение на высоком уровне разрабатывать необходимую документацию при проведении	Тест, собеседование, экзаменационные материалы

	инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры мониторинга состояния У2		инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры мониторинга состояния	проведении инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры мониторинга состояния	документацию при проведении инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры мониторинга состояния	проведении инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры мониторинга состояния	
	Знать: методику проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры мониторинга состояния 32	Не знает	Фрагментарные знания о методике проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры мониторинга состояния	В целом успешные, но не систематические знания о методике проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры мониторинга состояния	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания о методике проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры мониторинга состояния	Успешные и систематические знания о методике проведения инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры мониторинга состояния	Тест, собеседование, экзаменационные материалы

Этапы формирования компетенций реализуются в ходе освоения дисциплины, что отражается в тематическом плане дисциплины.

1.3 Описание шкал оценивания

Для оценки составляющих компетенции при **текущем контроле и промежуточной аттестации** используется балльно-рейтинговая система оценок. При оценке контрольных мероприятий преподаватель руководствуется критериями оценивания результатов обучения (таблица 1), суммирует баллы за каждое контрольное задание и переводит полученный результат в вербальный аналог, руководствуясь таблицей 2 и формулой 1.

Таблица 2 – Сопоставление оценок когнитивных дескрипторов с результатами освоения программы дисциплины

Балл	Соответствие требованиям критерия	Выполнение критерия	Вербальный аналог	
1	2	3	4	
5	результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия	85-100% от максимального количества баллов	отлично	за- чтено
4	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – более 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	75-84,9% от максимального количества баллов	хорошо	
3	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – до 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	60-74,9% от максимального количества баллов	удовлетворительно	
2	результат, содержащий неполный правильный ответ, содержащий значительные неточности, ошибки (степень полноты ответа – менее 60%)	до 60% от максимального количества баллов	неудовлетворительно	не за- чтено
1	неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия	0% от максимального количества баллов		

Расчет доли выполнения критерия от максимально возможной суммы баллов проводится по формуле 1:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^n m_i k_i}{5 \cdot \sum_{i=1}^n m_i} \cdot 100\% \quad (1)$$

где n – количество формируемых когнитивных дескрипторов;
 m_i – количество оценочных средств i -го дескриптора;
 k_i – балльный эквивалент оцениваемого критерия i -го дескриптора;
5 – максимальный балл оцениваемого результата обучения.

Затем по таблице 2 (столбец 3) определяется принадлежность найденного значения A (в %) к доле выполнения критерия и соответствующий ему вербальный аналог.

Вербальным аналогом результатов зачета являются оценки «зачтено / не зачтено», экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые заносятся в экзаменационную (зачетную) ведомость (в то числе электронную) и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат, а второй хранится на кафедре.

В случае неявки студента на экзамен (зачет) в экзаменационной ведомости делается отметка «не явился».

1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламентам текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины (или её части). Форма промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом.

Итоговая оценка определяется на основании таблицы 2.

Организация и проведение промежуточной аттестации регламентируется внутренними локальными актами.

Классическая форма сдачи экзамена (собеседование)

Экзамен проводится в учебных аудиториях института. Студент случайным образом выбирает билет. Для подготовки к ответу студенту отводится 45 минут. Экзаменатор может задавать студентам дополнительные вопросы сверх билета по программе дисциплины.

Во время подготовки, использование конспектов лекций, методической литературы, мобильных устройств связи и других источников информации запрещено. Студент, уличенный в списывании, удаляется из аудитории и в зачетно-экзаменационную ведомость ставится «неудовлетворительно». В случае добровольного отказа отвечать на вопросы билета, преподаватель ставит в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Студенты имеют право делать черновые записи только на черновиках выданных преподавателем.

Экзаменационное тестирование

Экзаменационное тестирование проводится в формате компьютерного тестирования в системе электронного обучения <http://moodle.ksai.ru>.

Для проведения тестирования выделяется аудитория, оснащенная компьютерами с доступом в сеть интернет. В ходе выполнения теста использование конспектов лекций, методической литературы, мобильных устройств связи и других источников информации запрещено. Результаты студента, нарушившего правила проведения зачетного тестирования, аннулируются. Студенты имеют право делать черновые записи только на черновиках, выданных преподавателем, при проверке черновые записи не рассматриваются.

Проверка теста выполняется автоматически, результат сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Итоговый тест состоит из 25 вопросов, скомпонованных случайным образом. Время тестирования 50 минут.

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

2.1 Текущий контроль знаний студентов

Комплект вопросов для собеседования

Раздел 1. Строительство объектов ландшафтной архитектуры

1. Классификация объектов ландшафтной архитектуры.
2. Специфика ведения строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры в урбанизированной среде.
3. Этапы строительства и содержания.
4. Техническая документация
5. Анализ состояния озеленяемой территории.
6. Инженерная подготовка территорий.
7. Мероприятия по осушению и обводнению территорий.
8. Основные правила ведения садово-парковых работ.
9. Строительство дорог.
10. Строительство подпорных стен.
11. Строительство откосов.
12. Укрепление берегов водоёмов.
13. Конструктивные элементы.
14. Материалы и изделия.
15. Архитектурно-планировочное задание.
16. Влияние экологических и социально-экономических факторов на создание объектов озеленения.
17. Стоимость садово-паркового строительства.
18. Посадочные материалы, их виды.
19. Нормы и правила посадки.
20. Схемы посадки деревьев и кустарников.
21. Правила оформления и содержание посадочного плана.
22. Назначение материалов, свойства и качества. Физические свойства. Механические свойства.
23. Стандартизация свойств материалов: основные нормативные документы, регламентирующие свойства материалов: ГОСТ, РСТ, ОСТ, СТП и другие.
24. Основные термины и понятия. Этапы создания объектов ЛА.
25. Техническая документация. Техническое задание на проектирование и строительство объектов ЛА.
26. Инженерная подготовка озеленяемой территории.
27. Методы выноса проекта в натуру.
28. Отвод поверхностных вод. Осушение, орошение и берегоукрепление.
29. Производство работ. Строительство садово-парковых сооружений.
30. Посадки древесных растений на объектах. Содержание работ.
31. Устройство газонов и цветников и их содержание.
32. Календарный план производства работ. Организация производства работ.
33. Отвод земельного участка под озеленительные работы.

34. Организация строительной площадки, потребности в рабочей силе, в машинах, механизмах.
35. Использование компьютерной техники.
36. Сроки посадочных работ.
37. Способы повышения жизнеспособности на местах посадки.
38. Основные требования к территории озеленяемого объекта в зависимости от факторов среды.
39. Состав и перечень мероприятия и работ по инженерной подготовке озеленяемых территорий в зависимости от существующих условий.
40. Методика подготовки растительной земли для озеленительных работ.
41. Способы сохранения существующей растительности на территории объекта озеленения.
42. Инженерная подготовка озеленяемых территорий.
43. Организация рельефа территории объекта.
44. Подсчет объемов работ: картограмма земляных работ, методика ее составления.
45. Восстановление почвенного плодородного слоя.
46. Основные садово-парковые работы на объектах.
47. Посадка деревьев.
48. Посадка кустарников в группах.
49. Посадка кустарников в живых изгородях.
50. Пересадка крупномерных деревьев и кустарников.
51. Создание цветников из многолетников.
52. Проект организации производства садово-парковых работ.
53. Акты приемки – сдачи работ и состав документации при сдаче объекта в эксплуатацию.
54. Инженерные сооружения на территории объекта озеленения.
55. Современные технологии создания газонов.
56. Современные технологии и материалы при создании бордюров и ограждений.
57. Работы по садово-парковому строительству на территории промышленных предприятий.
58. Работы по садово-парковому строительству на территории больниц, детских учреждений.

Раздел 2. Содержание объектов ландшафтной архитектуры

1. Предмет, цели и задачи эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры.
2. Мероприятия по охране объектов ландшафтной архитектуры
3. Мониторинг состояния элементов благоустройства и озеленения объектов ландшафтной архитектуры
4. Содержание и техническое обслуживание объектов ландшафтной архитектуры
5. Правила содержания объектов ландшафтной архитектуры различных категорий
6. Инвентаризация насаждений на объекте озеленения.
7. Инвентаризации конструктивных элементов на объектах ландшафтной архитектуры.
8. Методы инвентаризации. Инвентаризационные планы и чертежи.

9. План работ по эксплуатации объекта и смета затрат.
10. Защита конструкций зданий от преждевременного износа.
11. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструкций зданий и сооружений.
12. Дороги, площадки, лестницы, подпорные стенки, их содержание.
13. Техническое задание на капитальный ремонт и содержание объектов ЛА.
14. Содержание древесных растений в течение сезона и периода жизнедеятельности.
15. Способы ухода и формирования древесных растений на городских объектах, в лесопарках.
16. Проведение мониторинга состояния насаждений и оценки отдельных экземпляров.
17. Создание травянистого покрова: газоны различных типов, ассортимент растений, устройство способом укладки «дерновых ковров».
18. Цветочные травянистые растений: однолетники, многолетники, особенности устройства и содержания цветников.
19. План работ по эксплуатации объекта и смета затрат.
20. Рекогносцировочное обследование объекта ландшафтной архитектуры.
21. Содержание, эксплуатация и ремонт плоскостных сооружений.
22. Капитальный и текущий ремонт дорожек и площадок.
23. Содержание и ремонт подпорных стенок, лестниц, пандусов.
24. Содержание и эксплуатация водоемов, ремонтные работы по укреплению берегов, очистке чаши.
25. МАФ и оборудование, содержание и ремонт.
26. Агротехнические работы на объектах.
27. Уход за насаждениями на объектах.
28. Содержание и ремонт сооружений и оборудования.
29. Работы по содержанию объекта на современном этапе.
30. Обрезка деревьев и кустарников
31. Содержание газонов, их ремонт.
32. Типы цветников, их использование на объектах ландшафтной архитектуры.
33. Уход за цветниками, содержание, реконструкция.
34. Применение минеральных, органических удобрений, подкормки.
35. Календарный план садово-парковых работ.
36. Составление сметной стоимости по ремонту и реконструкции насаждений.
37. Охрана садово-парковых объектов

2.2 Промежуточная аттестация

Вопросы к экзамену

1. Организации, участвующие в создании садово-паркового объекта.
2. Этапы разработки проекта садово-паркового объекта.
3. Состав и содержание «Задания на проектирование» на создание объекта.
4. Состав рабочей документации на разработку проекта.
5. Способы составления рабочего чертежа благоустройства.
6. Разбивочно-посадочные чертежи, способы составления.

7. Последовательность производства работ при строительстве городского парка.
8. Состав и содержание плана производства работ.
9. Определение объемов материалов для строительства объекта (растительной земли, щебня, песка и др.).
10. Производство работ по устройству откосов.
11. Конструктивные элементы подпорных стен.
12. Производство работ по укреплению берегов водоёмов.
13. Этапы посадочных работ.
14. Посадка крупномерных деревьев и обеспечение их жизнеспособности.
15. Основные этапы строительства садово-паркового объекта. В чем заключаются предварительные работы на объекте озеленения?
16. Мероприятия по определению и сохранению существующих ценных насаждений?
17. Способы устройства газонов различных типов. Современные технологии создания газонов.
18. Подготовка территории под строительство объекта ландшафтной архитектуры.
19. Нормы при посадках древесных растений.
20. Содержание деревьев на объектах.
21. Формирование крон деревьев (приёмы).
22. Способы устройства газонов. Подготовка почвы и основания под газоны.
23. Озеленение и укрепление береговых откосов, склонов у дренажных открытых канав, каналов и набережных.
24. Адаптация городской среды для людей с ограниченными возможностями. Основные термины и определения для людей с ограниченными возможностями.
25. Конструктивные особенности лестниц и пандусов.
26. Основные типы бордюрных тротуарных пандусов.
27. Тактильные плиты и информационные знаки доступности.
28. Устройство парковочных мест для людей с ограниченными возможностями.
29. Обозначение препятствий, опасных зон и поворотов на тактильном пути.
30. Классификация объектов ландшафтной архитектуры.
31. Специфика ведения строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры в урбанизированной среде.
32. Строительство дорог, подпорных стен, откосов, укрепление берегов водоёмов.
33. Основные термины и понятия. Этапы создания объектов ЛА.
34. Техническая документация. Техническое задание на проектирование и строительство объектов ЛА.
35. Инженерная подготовка озеленяемой территории.
36. Отвод поверхностных вод. Осушение, орошение и берегоукрепление.
37. Посадки древесных растений на объектах. Содержание работ.

38. Календарный план производства работ. Организация производства работ.
39. Состав и перечень мероприятия и работ по инженерной подготовке озеленяемых территорий в зависимости от существующих условий.
40. Способы сохранения существующей растительности на территории объекта озеленения.
41. Инженерная подготовка озеленяемых территорий.
42. Организация рельефа территории объекта.
43. Подсчет объемов работ: картограмма земляных работ, методика ее составления.
44. Восстановление почвенного плодородного слоя.
45. Посадка кустарников в группах, в живых изгородях.
46. Пересадка крупномерных деревьев и кустарников.
47. Создание цветников из многолетников.
48. Инженерные сооружения на территории объекта озеленения.
49. Современные технологии и материалы при создании бордюров и ограждений.
50. Работы по садово-парковому строительству на территории промышленных предприятий.
51. Работы по садово-парковому строительству на территории больниц, детских учреждений.
52. Предмет, цели и задачи эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры.
53. Мероприятия по охране объектов ландшафтной архитектуры
54. Мониторинг состояния элементов благоустройства и озеленения объектов ландшафтной архитектуры
55. Содержание и техническое обслуживание объектов ландшафтной архитектуры
56. Инвентаризация насаждений на объекте озеленения.
57. Инвентаризации конструктивных элементов на объектах ландшафтной архитектуры.
58. Защита конструкций зданий от преждевременного износа. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструкций зданий и сооружений.
59. Дороги, площадки, лестницы, подпорные стенки, их содержание.
60. Техническое задание на капитальный ремонт и содержание объектов ЛА.
61. Содержание древесных растений в течение сезона и периода жизнедеятельности.
62. Способы ухода и формирования древесных растений на городских объектах, в лесопарках.
63. Рекогносцировочное обследование объекта ландшафтной архитектуры.
64. Содержание, эксплуатация и ремонт плоскостных сооружений.
65. Капитальный и текущий ремонт дорожек и площадок.
66. Содержание и ремонт подпорных стенок, лестниц, пандусов.

67. Содержание и эксплуатация водоемов, ремонтные работы по укреплению берегов, очистке чаши.
68. МАФ и оборудование, содержание и ремонт.
69. Агротехнические работы на объектах.
70. Уход за насаждениями на объектах.
71. Содержание и ремонт сооружений и оборудования.
72. Работы по содержанию объекта на современном этапе.
73. Обрезка деревьев и кустарников
74. Содержание газонов, их ремонт.
75. Типы цветников, их использование на объектах ландшафтной архитектуры.
76. Уход за цветниками, содержание, реконструкция.
77. Применение минеральных, органических удобрений, подкормки.
78. Календарный план садово-парковых работ.
79. Составление сметной стоимости по ремонту и реконструкции насаждений.
80. Охрана садово-парковых объектов.

2.3 Типовой вариант экзаменационного тестирования

Вариант 1

1. Для какого метода осушения характерно создание ловчих каналов, дрен, вертикального дренажа?

- А) перехват потока грунтовых вод
- Б) ускорение поверхностного стока
- В) повышение инфильтрационной и аккумулирующей способности почв.
- Г) ускорение внутреннего стока
- Д) понижение пьезометрических уровней и уровней грунтовых вод на объекте.

2. Наименьшее понижение уровня грунтовых вод в наименее осушенной зоне (в середине между дренами), при котором достигаются оптимальные показатели плодородия почв и развития растительности – это

- А) норма осушения
- Б) норма увлажнения
- В) норма аэрации

3. К объектам ландшафтной архитектуры общего пользования не относятся ___ и ___.

- А) городские парки и сады
- Б) скверы различного назначения
- В) бульвары
- Г) озелененные территории улиц
- Д) озелененные территории учебных заведений
- Е) озелененные территории больниц

4. К особым сооружениям ландшафтной архитектуры не относятся ___ и ___.

- А) водосбросы
- Б) гроты
- В) подпорные стенки
- Г) дамбы
- Д) плотины
- Е) садово-парковые дорожки

5. Отвод территорий согласно проекту, очистка территорий от мусора и отходов производства, организация рельефа в соответствии с проектом, устройство различного типа вспомогательных сооружений и коммуникаций – это ...

- А) организационные работы
- Б) подготовительные работы
- В) инженерно-строительные работы
- Г) озеленительные работы

6. Устройство дорог, площадок различного назначения, лотков, дренажей, колодцев, водоемов, МАФ и оборудования – это

- А) организационные работы
- Б) подготовительные работы
- В) инженерно-строительные работы

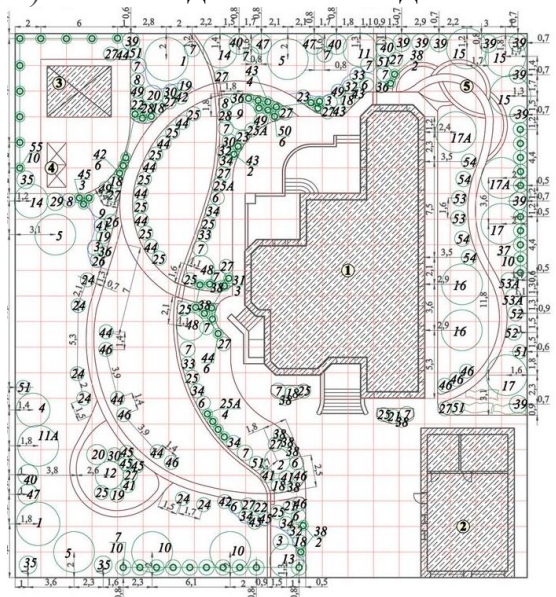
Г) озеленительные работы

7. Посадка деревьев, кустарников, лиан и их содержание, устройство газонов и цветников различного типа – это ...

- А) организационные работы
- Б) подготовительные работы
- В) инженерно-строительные работы
- Г) озеленительные работы

8. Укажите, какой документ изображен ниже?

- А) разбивочно-посадочный чертеж
- Б) план земляных масс
- В) план организации рельефа в проектных отметках
- Г) план теодолитного хода



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 2 - Номер предлагаемых растений по ассортиментной ведомости
- 2 - Номер растения по ассортиментной ведомости
- 3 - Количество растений в группе

Разбивочная сетка с шагом 2 x 2м.

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 - Дом
- 2 - Беседка
- 3 - Газарж
- 4 - Печь барбекю
- 5 - Огород

Дизайнер №		Объект по адресу: МО	
№	Имя	Содержание	Масштаб
1	Иванов	Ландшафтный проектирование участка	1:100

9. К декоративным малым архитектурным формам относятся ...

- А) торговые киоски
- Б) скамейки
- В) ограды и ограждения
- Г) указатели
- Д) скульптура
- Е) фонтан

10. К утилитарным МАФ относятся ...

- А) торговые киоски
- Б) скамейки
- В) ограды и ограждения
- Г) указатели
- Д) скульптура
- Е) фонтан

11. Для обеспечения безопасного движения пешеходов по городу все преграды, а также край тротуара в зонах остановок общественного транспорта и пешеходных переходов необходимо...

- А) поднимать на высоту не менее 0,5 м
- Б) окружать защитной лесной полосой
- В) выделять полосами тактильного покрытия (с ощутимым стопой изменением фактуры поверхности) либо другими опознавательными знаками
- Г) делать максимально незаметными

12. Оптимальные сроки применения гербицидов...

- А) ранняя весна, до всходов или по всходам сорняков
- Б) лето, во время цветения сорняков
- В) осенью, для уменьшения всхожести семян
- Г) круглый год

13. Минимальный срок эксплуатации дорожек для назначения капитального ремонта...

- А) 50 лет
- Б) 10 лет
- В) 5 лет
- Г) 30 лет
- Д) 25 лет

14. Укажите, на каком расстоянии от дороги (трассы) согласно нормам СНиП (СП) и СанПиН можно высаживать деревья.

- А) 2 м
- Б) 1 м
- В) 5 м
- Г) 0,5 м
- Д) 3 м

15. Отметьте неправильный ответ. Обрезка деревьев производится с целью:

- А) их формирования
- Б) регулирования роста и плодоношения
- В) улучшения освещения кроны
- Г) омолаживания
- Д) удаления сухих, больных и поломанных ветвей
- Е) защиты от морозов

16. Укажите, когда готовят посадочные ямы для весенней посадки саженцев

- А) весной
- Б) летом
- В) осенью

17. Нежелательно применять для мульчирования газона

- А) торф
- Б) компост
- В) песок

18. Проветривание газона проводится

- А) накалыванием почвы специальными вилами

- Б) боронованием газона
- В) продирианием газона легкими граблями

19. Для какого типа газона применяется травосмесь: тимофеевка луговая (30%), райграс пастбищный (20%), овсяница луговая (20%), овсяница красная (10%), овсяница овечья (10%), ежа сборная (10%)

- А) придорожные откосы
- Б) обычный газон для усадьбы
- В) спортивное поле

20. Растения в городах из-за применения в осенне-зимний период большого количества соли (для защиты жителей от травматизма) страдают от...

- А) избытка воды, растворяющей соль
- Б) водного голодания, вызванного гипертоническим раствором солей в почве;
- В) перегрева почвы (соль как антифриз)
- Г) холода, вызванного переохлаждением почвы

21. Система защиты растений – это комплекс...

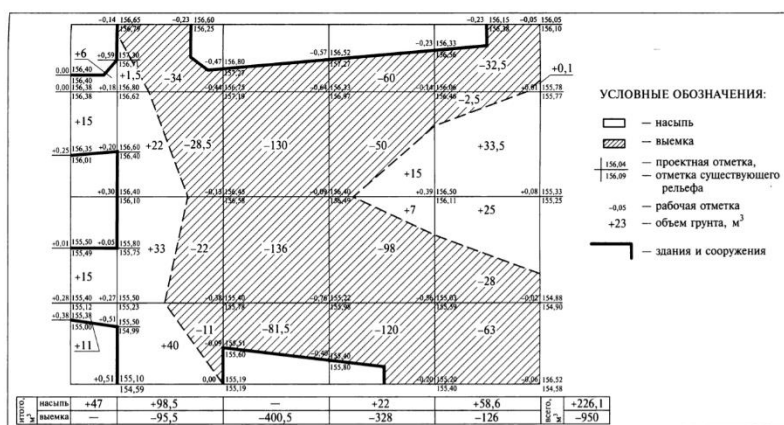
- А) агротехнических мероприятий;
- Б) хозяйственно-организационных мероприятий;
- В) мероприятий с применением пестицидов;
- Г) все мероприятия, применяемые для регулирования численности вредных организмов.

22. Применение ловчих поясов – это метод защиты растений ...

- А) агротехнический;
- Б) хозяйственно-организационный;
- В) физико-механический;
- Г) биологический.

23. Укажите, какой документ изображен ниже.

- А) план земляных масс;
- Б) план организации рельефа в проектных горизонталях
- В) разбивочный чертеж планировки
- Г) план теодолитного хода



24. Для оформления естественных и искусственных водоемов, а также для улучшения состава воды применяют водные растения. Укажите, какие из нижеперечисленных растений относятся к плавучим

- А) канареечник, тростник обыкновенный, первоцвет

- Б) кувшинка желтая, роза душистая водяная, орех водяной
В) аир болотный, белокрыльник, касатик золотистый, султанчик
Г) трилистник горький, незабудка, роза белая водяная

25. Для оформления цветников применяют однолетние и многолетние растения. Укажите, какие из нижеперечисленных растений относятся к многолетним.

- А) хоста, бархатцы, лилейник
Б) иберис, лобелия, агератум
В) примула, эхинацея, флокс, ирис
Г) канна, бальзамин садовый, петуния

Ключ:

1. а	2. а	3. д,е	4. в,е	5. б
6. в	7. г	8. а	9. д,е	10.а,б
11.в	12.а	13.б	14.а	15.е
16.а	17.б	18.а	19.а	20.б
21.г	22.в	23.а	24.б	25.в

2.4 Типовой экзаменационный билет

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

35.03.10 Ландшафтная архитектура

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Декоративное растениеводство

(профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

Кафедра ландшафтной архитектуры

(наименование кафедры)

Дисциплина

**Строительство и содержание объектов ландшафтной
архитектуры**

(наименование дисциплины)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Организации, участвующие в создании садово-паркового объекта.
2. Состав и перечень мероприятия и работ по инженерной подготовке озеленяемых территорий в зависимости от существующих условий.
3. Современные технологии создания газонов.

Составитель

(подпись)

Витязь С.Н.

(расшифровка подписи)

Заведующий кафедрой

(подпись)

Витязь С.Н.

(расшифровка подписи)

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Оценка знаний по дисциплине проводится с целью определения уровня освоения предмета, включает семинарские занятия.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от соответствия критериям таблицы 1.

Оценка качества подготовки по результатам самостоятельной работы студента ведется:

1) преподавателем – оценка глубины проработки материала, рациональность и содержательная ёмкость представленных интеллектуальных продуктов, наличие креативных элементов, подтверждающих самостоятельность суждений по теме;

2) группой – в ходе обсуждения представленных материалов;

3) студентом лично – путем самоанализа достигнутого уровня понимания темы.

По дисциплине предусмотрены формы контроля качества подготовки:

- текущий (осуществление контроля за всеми видами аудиторной и внеаудиторной деятельности студента с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины);

- промежуточный (оценивается уровень и качество подготовки по конкретным разделам дисциплины).

Результаты текущего и промежуточного контроля качества выполнения студентом запланированных видов деятельности по усвоению учебной дисциплины являются показателем того, как студент работал в течение семестра. Итоговый контроль проводится в форме промежуточной аттестации студента – экзамена (зачета).

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание результатов обучения по дисциплине, в том посредством испытания в форме экзамена (зачета).

Для оценки качества подготовки студента по дисциплине в целом составляется рейтинг – интегральная оценка результатов всех видов деятельности студента, осуществляемых в процессе ее изучения. Последняя представляется в балльном исчислении согласно таблице 2.

Защита практической работы производится студентом в день ее выполнения в соответствии с учебным расписанием. Преподаватель проверяет правильность выполнения практической работы студентом и сделанных выводов, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью собеседования или тестирования.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. К экзамену (зачету) допускаются студенты, выполнившие все виды текущей аттестации (практические задания, задание для самостоятельной работы).