Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» Кафедра ветеринарной медицины и биотехнологий

УТВЕРЖДЕН

заведующий кафедрой

(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.07 ТОКСИКОЛОГИЯ

для студентов по направлению подготовки бакалавриата 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Разработчик: Метлева А.С.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	
1.1 Перечень компетенций	3
1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их	формирования 4
1.3 Описание шкал оценивания	10
1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий	11
2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ OI УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	,
2.1 Текущий контроль знаний студентов	12
2.2 Промежуточная аттестация	13
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	

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 3. Готов организовывать и проводить контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации, при транспортировке животных и грузов животного происхождения.
- Π К 5. Готов разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания, профилактику распространения болезней общих для человека и животных, охрану окружающей среды.

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

	Готов организовывать и проводить контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на
ПК-3	таможенной территории Российской Федерации, при транспортировке животных и грузов животного
	происхождения

Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения		Критерии оценивания результатов обучения					
освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5		
Первый этап	Владеть:	Не	Фрагментарное владение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и		
(начало формирования) Способен осуществлять контроль за соблюдением ветеринарно- санитарных требований при ввозе на таможенную	навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации В1	владеет	навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарносанитарных требований на таможенной территории Российской Федерации	систематическое владение навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации	содержащее отдельные пробелы, владение навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации	систематическое владение навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарносанитарных требований на таможенной территории Российской Федерации		
территорию	Уметь:	Не	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и		
таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного	осуществлять контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных	умеет	осуществлять контроль за соблюдением ветеринарно- санитарных требований	систематическое умение осуществлять контроль за соблюдением	содержащее отдельные пробелы, умение осуществлять контроль за	систематическое умение осуществлять контроль за соблюдением ветеринарно-		

происхождения, живых животных	требований при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных		при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных	ветеринарно-санитарных требований при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных	соблюдением ветеринарно-санитарных требований при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных	санитарных требований при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных
	Знать: ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных 31	Не знает	Фрагментарные знания о ветеринарно-санитарных требований при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных	В целом успешные, но не систематические знания о ветеринарно-санитарных требованиях при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, знания о ветеринарно-санитарных требований при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных	Успешные и систематические знания о ветеринарно-санитарных требованиях при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между сторонами грузов животного происхождения, живых животных
Второй этап (завершение формирования) Способен осуществлять контроль процессов транспортировки, хранения сырья экивотного	Владеть: навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации В2	Не владеет	Фрагментарное владение навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарносанитарных требований на таможенной территории Российской Федерации	В целом успешное, но не систематическое владение навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных требований на таможенной территории Российской Федерации	Успешное и систематическое владение навыками организации и проведения контроля за соблюдением ветеринарносанитарных требований на таможенной территории Российской Федерации
происхождения, транспортировку живых животных	Уметь: осуществлять контроль	Не умеет	Фрагментарное умение осуществлять контроль процессов	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять контроль	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение	Успешное и систематическое умение осуществлять контроль

процессов транспортировки, хранения сырья животного происхождения, транспортировку живых животных У2		транспортировки, хранения сырья животного происхождения, транспортировку живых животных	процессов транспортировки, хранения сырья животного происхождения, транспортировку живых животных	осуществлять контроль процессов транспортировки, хранения сырья животного происхождения, транспортировку живых животных	процессов транспортировки, хранения сырья животного происхождения, транспортировку живых животных
знать: ветеринарно-санитарные правила при транспортировке, хранении сырья животного происхождения, транспортировке живых животных, требования к железнодорожному и автомобильному транспорту, его ветеринарно-санитарная обработка 32	не знает	Фрагментарные знания о ветеринарно-санитарных правилах при транспортировке, хранении сырья животного происхождения, транспортировке живых животных, требованиях к железнодорожному и автомобильному транспорту, его ветеринарно-санитарная обработка	В целом успешные, но не систематические знания о ветеринарно-санитарных правилах при транспортировке, хранении сырья животного происхождения, транспортировке живых животных, требованиях к железнодорожному и автомобильному транспорту, его ветеринарно-санитарная обработка	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, знания о ветеринарно-санитарных правилах при транспортировке, хранении сырья животного происхождения, транспортировке живых животных, требованиях к железнодорожному и автомобильному транспорту, его ветеринарно-санитарная обработка	Успешные и систематические знания о ветеринарно-санитарных правилах при транспортировке, хранении сырья животного происхождения, транспортировке живых животных, требованиях к железнодорожному и автомобильному транспорту, его ветеринарно-санитарная обработка

ПК-5

Готов разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания, профилактику распространения болезней общих для человека и животных, охрану окружающей среды

Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения			ультатов обучения	обучения		
освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	
Первый этап (начало формирования) Способен разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными	Владеть: навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания В1	Не владеет	Фрагментарное владение навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания	В целом успешное, но не систематическое владение навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания	Успешное и систематическое владение навыками разработки и методами проведения мероприятий. направленных на здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания	
продуктами питания	уметь: разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания у1	Не умеет	Фрагментарное умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания	Успешное и систематическое умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания	
	Знать: необходимые мероприятия, направленные на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами питания	Не знает	Фрагментарные знания о необходимых мероприятиях, направленных на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными	В целом успешные, но не систематические знания о необходимых мероприятиях, направленных на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, знания о необходимых мероприятиях, направленных на охрану здоровья населения и обеспечения его качественными продуктами	Успешные и систематические знания о необходимых мероприятиях, направленных на охрану здоровья населения и обеспечения его	

	31		продуктами питания	продуктами питания	питания	качественными продуктами питания
Второй этап (продолжение формирования) Способен разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на профилактику распространения болезней общих для	Владеть: навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на профилактику распространения болезней среди животных	Не владеет	Фрагментарное владение навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на профилактику распространения болезней среди животных	В целом успешное, но не систематическое владение навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на профилактику распространения болезней среди животных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на профилактику распространения болезней среди животных	Успешное и систематическое владение навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных на профилактику распространения болезней среди животных
человека и животных	уметь: разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на профилактику распространения болезней среди животных у2	Не умеет	Фрагментарное умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на профилактику распространения болезней среди животных	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на профилактику распространения болезней среди животных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на профилактику распространения болезней среди животных	Успешное и систематическое умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на профилактику распространения болезней среди животных
	знать: виды профилактики распространения болезней среди животных 32	Не знает	Фрагментарные знания о видах профилактики распространения болезней среди животных	В целом успешные, но не систематические знания о видах профилактики распространения болезней среди животных	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, знания о видах профилактики распространения болезней среди животных	Успешные и систематические знания о видах профилактики распространения болезней среди животных
Третий этап (завершение формирования)	Владеть: навыками разработки и методами проведения мероприятий, направленных	Не владеет	Фрагментарное владение навыками разработки и методами проведения мероприятий,	В целом успешное, но не систематическое владение навыками разработки и методами	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками разработки и методами	Успешное и систематическое владение навыками разработки и

Способен разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану окружающей	на охрану окружающей среды ВЗ		направленных на охрану окружающей среды	проведения мероприятий, направленных на охрану окружающей среды	проведения мероприятий, направленных на охрану окружающей среды	методами проведения мероприятий, направленных на охрану окружающей среды
среды	уметь: разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану окружающей среды уз	Не умеет	Фрагментарное умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану окружающей среды	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану окружающей среды	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану окружающей среды	Успешное и систематическое умение разрабатывать и проводить мероприятия, направленные на охрану окружающей среды
	Знать: методы и способы охраны окружающей среды 33	Не знает	Фрагментарные знания о методах и способах охраны окружающей среды	В целом успешные, но не систематические знания о методах и способах охраны окружающей среды	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, знания о методах и способах охраны окружающей среды	Успешные и систематические знания о методах и способах охраны окружающей среды

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 ана	ілог
1	2	3	4	
5	результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия	85-100% от максимального количества баллов	отлично	
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	зачтено
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
1	неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия	0% от максимального количества баллов	nej domer popul emblio	зачтено

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

$$A = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_{i} k_{i}}{5 \cdot \sum_{i=1}^{n} m_{i}} \cdot 100\%$$
 (1)

где п – количество формируемых когнитивных дескрипторов;

m_i – количество оценочных средств і-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.

Свой фактический рейтинг студент может отслеживать в системе электронного обучения Кемеровского ГСХИ (журнал оценок) http://moodle.ksai.ru. При возникновении спорной ситуации, оценка округляется в пользу студента (округление до десятых).

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 зачета (собеседование)

Зачет проводится в учебных аудиториях института в форме собеседования.

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, преподаватель ставит в ведомости оценку «неудовлетворительно».

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

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

Вопросы для собеседования

Вопросы для собеседования:

- 1 Токсикология тяжелых металлов.
- 2 Ветеринарно-санитарная оценка кормов и продуктов животноводства.
- 3 Токсикология медьсодержащих соединений.
- 4 Ветеринарно-санитарная оценка кормов и продуктов животноводства.
- 5 Токсикология фторсодержащих соединений.
- 6 Ветеринарно-санитарная оценка кормов и продуктов животноводства.
- 7 Токсикология селенсодержащих соединений.
- 8 Токсикологическая оценка лекарственных средств применяемых в ветеринарии.
- 9 Кормовые токсикозы.
- 10 Токсины биологического происхождения.
- 11 Бактериальные токсины.
- 12 Токсины одноклеточных и многоклеточных водорослей.
- 13 Полимерные и пластические материалы, применяемые в животноводстве, антисептики для пропитки деревянных конструкций животноводческих помещений.
- 14 Токсичные ингредиенты, входящие в их состав: карбамид, формальдегид и др. Их токсикологическая характеристика.
- 15 Поражение животных отравляющими веществами.
- 16 Отравляющие вещества нервно-паралитического, кожно-нервного и общетоксического действия.
- 17 Поражения животных удушающими, слезоточивыми и раздражающими отравляющими веществами.
- 18 Дейстивие на животных психомиметиков.
- 19 Бинарные системы химического оружия. Методы анализа.
- 20 Ветеринарно-санитарная оценка кормов и продуктов животноводства. Дегазация.

2.2 Вопросы к зачету с оценкой

- 1 Предмет, основная цель и задачи ветеринарной токсикологии с основами экологии.
- 2 Основные этапы развития и современные школы ветеринарной экотоксикологии.
 - 3 Анализ среды обитания животных. Аномалии экосистемы.
- 4 Токсико-экологическое аудирование объектов животноводства. Классификация объектов животноводства по степени опасности.
- 5 Способы ведения животноводства и принципы ветеринарной защиты животных в зонах загрязнения.
- 6 Понятие и методы химико-токсикологического анализа (XTA), правила взятия, составление акта отбора проб и пересылки для XTA.
- 7 Общие правила работы в токсикологической лаборатории, подготовка посуды, оборудования и проб к XTA.
 - 8 Токсикодинамика.
 - 9 Токсикокинетика.
- 10 Основные признаки нарушения деятельности систем и органов при интоксикации животных.
 - 11 Токсикология пестицидов.
 - 12 Фосфорорганические соединения (ФОС).
 - 13 Хлорорганические соединения (ХОС).
 - 14 Производные карбаминовой, тио- и дитиокарбаминовой кислот.
 - 15 Синтетические пиретроиды.
 - 16 Производные хлорфеноксиуксусной и хлорфеноксипропионовой кислот.
 - 17 Гетероциклические соединения.
 - 18 Производные симм-триазинов. Производные дипиридилия.
 - 19 Токсикология тяжелых металлов.
- 20 Токсикология медьсодержащих соединений. Фторсодержащие соединения. Селенсодержащие соединения. Препараты мышьяка.
- 21 Токсикологическая оценка лекарственных средств, кормодобавок, пестицидов и др., применяемых в ветеринарии.
 - 22 Кормовые токсикозы.

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

Оценка знаний по дисциплине проводится с целью определения уровня освоения предмета, включает:

- лабораторные работы.

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 лабораторной работы производится студентом в день ее выполнения в соответствии с учебным расписанием. Преподаватель проверяет правильность выполнения лабораторной 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 допускаются студенты, выполнившие все виды текущей аттестации – лабораторные работы, задание для самостоятельной работы.