МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В.ДВ.02.02 БИОГЕОЦЕНОТИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Специализация Ветеринарное дело

Квалификация выпускника ветеринарный врач

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

ПК-1 - способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными.

Знать:

Этап 1 принципы аутоэкологии

Этап 2 принципы развития патологических состояний, возникающие при недостатке или избытке компонентов окружающей среды

Уметь:

Этап 1: понимать причинно-следственные связи антропогенных факторов на организм животных

Этап 2: оценивать состояние пастбищ и их роль в решении пастбищного животноводства Владеть:

Этап 1: знаниями механизмов регуляции физиологических процессов и функций на уровне клеток, тканей, органов, систем и организма в целом в аспекте влияния окружающей среды на животный организм

Этап 2: методами проведения экологического мониторинга, его классификации по объектам контроля, по методам исследования

ПК-16 - способностью и готовностью организовать и контролировать проведение массовых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов

Знать:

Этап 1: изменения, происходящие в популяциях животных в агроценозах и биогеоценозах под влиянием средовых факторов

Этап 2: антропогенные изменения биогеоценозов и агроценозов и проблемы биогеоценотической патологии

Уметь:

Этап 1: самостоятельно проводить исследования на животных с целью выявления биогеохимически обусловленных заболеваний

Этап 2: проводить эколого-ветеринарные мероприятия, повышающие сохранность животных и повышающих их продуктивность

Владеть:

Этап 1: методами оценки агроэкосистем и процессов, связанных с производством растениеводческой и животноводческой продукции

Этап 2: методами профилактики и оздоровления агроценозов с целью профилактики биогеохимических заболеваний

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

| Наименование | Критерии | Показатели | Способы |
|---------------------|------------------------------------|----------------------|---------------|
| компетенции | сформированности | | оценки |
| , | компетенции | | , |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПК-1 способностью и | способен и готов | Знать: принципы | Устный опрос, |
| готовностью | использовать методы | аутоэкологии | письменный |
| использовать методы | оценки природных и | | опрос |
| оценки природных и | социально- | Уметь: понимать | 1 |
| социально- | хозяйственных | причинно- | |
| хозяйственных | факторов в развитии | следственные связи | |
| факторов в развитии | болезней животных, | антропогенных | |
| болезней животных, | проводить их | факторов на организм | |
| проводить их | коррекцию, | животных | |
| коррекцию, | осуществлять | | |
| осуществлять | профилактические | Владеть: знаниями | |
| профилактические | мероприятия по | механизмов регуляции | |
| мероприятия по | предупреждению | физиологических | |
| предупреждению | инфекционных, | процессов и функций | |
| инфекционных, | паразитарных и | на уровне клеток, | |
| паразитарных и | инфекционных, | тканей, органов, | |
| инфекционных, | паразитарных и | систем и организма в | |
| паразитарных и | неинфекционных | целом в аспекте | |
| неинфекционных | патологий, | влияния окружающей | |
| патологий, | осуществлять | среды на животный | |
| осуществлять | общеоздоровительные | организм | |
| общеоздоровительные | мероприятия по | | |
| мероприятия по | формированию | | |
| формированию | здорового поголовья | | |
| здорового поголовья | животных, давать | | |
| животных, давать | рекомендации по | | |
| рекомендации по | содержанию и | | |
| содержанию и | кормлению, | | |
| кормлению, | оценивать | | |
| оценивать | эффективность | | |
| эффективность | диспансерного | | |
| диспансерного | наблюдения за | | |
| наблюдения за | здоровыми и | | |
| здоровыми и | больными животными | | |
| больными животными | | | |
| ПК-16 способностью | способен и готов Знать: изменения, | | Устный опрос, |
| и готовностью | организовать и | происходящие в | письменный |
| организовать и | контролировать | популяциях животных | опрос |
| контролировать | проведение массовых | в агроценозах и | |
| проведение массовых | диагностических и | биогеоценозах под | |
| диагностических и | лечебно- | влиянием средовых | |
| лечебно- | профилактических | факторов | |

| | · | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| профилактических | мероприятий, | Уметь: |
| мероприятий, | направленных на | самостоятельно |
| направленных на | раннее выявление, | проводить |
| раннее выявление, | недопущение и | исследования на |
| недопущение и | оперативное лечение | животных с целью |
| оперативное лечение | опасных заболеваний, | выявления |
| опасных заболеваний, | в том числе, | биогеохимически |
| в том числе, | зооантропонозов | обусловленных |
| зооантропонозов | | заболеваний |
| | | |
| | | Владеть: методами |
| | | оценки агроэкосистем |
| | | и процессов, |
| | | связанных с |
| | | производством |
| | | растениеводческой и |
| | | животноводческой |
| | | продукции |

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

| Наименование компетенции | Критерии сформированности компетенции | Показатели | Способы оценки |
|-----------------------------|---|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 компетенции | 3 | 4 |
| ПК-1 способностью и | способен и готов | Знать: принципы | Устный опрос, |
| готовностью | использовать методы | развития | письменный |
| использовать методы | оценки природных и | патологических | опрос, экзамен |
| оценки природных и | социально- | состояний, | |
| социально- | хозяйственных | возникающие при | |
| хозяйственных | факторов в развитии | недостатке или | |
| факторов в развитии | болезней животных, | избытке компонентов | |
| болезней животных, | проводить их | окружающей среды | |
| проводить их | коррекцию, | | |
| коррекцию, | осуществлять | Уметь: оценивать | |
| осуществлять | профилактические | состояние пастбищ и | |
| профилактические | мероприятия по | их роль в решении | |
| мероприятия по | предупреждению | пастбищного | |
| предупреждению | инфекционных, | животноводства | |
| инфекционных, | паразитарных и | | |
| паразитарных | инфекционных, | Владеть: методами | |
| иинфекционных, | паразитарных и | проведения | |
| паразитарных и | неинфекционных | экологического | |
| неинфекционных | патологий, | мониторинга, его | |
| патологий, | осуществлять | классификации по | |
| осуществлять | общеоздоровительные | объектам контроля, по | |
| общеоздоровительные | мероприятия по | методам исследования | |
| мероприятия по | формированию | | |
| формированию | здорового поголовья | | |
| здорового поголовья | животных, давать | | |
| животных, давать | рекомендации по | | |

| рекомендации по | содержанию и | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| содержанию и | кормлению, | | |
| кормлению, | оценивать | | |
| оценивать | эффективность | | |
| эффективность | диспансерного | | |
| диспансерного | наблюдения за | | |
| наблюдения за | здоровыми и | | |
| здоровыми и | больными животными | | |
| больными животными | | | |
| ПК-16 способностью | способен и готов | Знать: антропогенные | Устный опрос, |
| и готовностью | организовать и | изменения | письменный |
| организовать и | контролировать | биогеоценозов и | опрос, экзамен |
| контролировать | проведение массовых | агроценозов, и | |
| проведение массовых | диагностических и | проблемы | |
| диагностических и | лечебно- | биогеоценотической | |
| лечебно- | профилактических | патологии | |
| профилактических | мероприятий, | | |
| мероприятий, | направленных на | Уметь: проводить | |
| направленных на | раннее выявление, | эколого-ветеринарные | |
| раннее выявление, | недопущение и | мероприятия, | |
| недопущение и | оперативное лечение | повышающие | |
| оперативное лечение | опасных заболеваний, | сохранность животных | |
| опасных заболеваний, | в том числе, | и повышающих их | |
| в том числе, | зооантропонозов | продуктивность | |
| зооантропонозов | | | |
| | | Владеть: методами | |
| | | профилактики и | |
| | | оздоровления | |
| | | агроценозов с целью | |
| | | профилактики | |
| | | биогеохимических | |
| | | заболеваний | |

3. Шкала оценивания.

Университет использует систему оценок соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Система оценок и описание систем оценок представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 - Система оценок

| Диапазон | Экзамен | | |
|-----------|--------------------|-------------------------------------|---------------|
| оценки, | европейская шкала | традиционная шкала | Зачет |
| в баллах | (ECTS) | | |
| [95;100] | A - (5+) | отпунно (5) | |
| [85;95) | $\mathbf{B} - (5)$ | отлично — (5) | 201120110 |
| [70,85) | $\mathbf{C} - (4)$ | хорошо – (4) | зачтено |
| [60;70) | D – (3+) | миориотрорутом но <i>(</i> 2) | |
| [50;60) | $\mathbf{E} - (3)$ | удовлетворительно – (3) | ************* |
| [33,3;50) | FX – (2+) | и мунар натра р итани на (2) | незачтено |
| [0;33,3) | $\mathbf{F} - (2)$ | неудовлетворительно – (2) | |

Таблица 4 - Описание системы оценок

| ECTS | Описание оценок | Традиционная шкала |
|------|---|--|
| A | Превосходно – теоретическое содержание курса | |
| | освоено полностью, без пробелов, необходимые | |
| | практические навыки работы с освоенным | |
| | материалом сформированы, все | |
| | предусмотренные программой обучения | |
| | учебные задания выполнены, качество их | |
| | выполнения оценено числом баллов, близким к | 0 (0 |
| | максимальному. | ЕН |
| В | Отлично – теоретическое содержание курса | отлично (зачтено) |
| | освоено полностью, без пробелов, необходимые | 0.3 |
| | практические навыки работы с освоенным | |
| | материалом в основном сформированы, все | |
| | предусмотренные программой обучения | |
| | учебные задания выполнены, качество | |
| | выполнения большинства из них оценено | |
| | числом баллов, близким к максимальному. | |
| С | Хорошо – теоретическое содержание курса | |
| | освоено полностью, без пробелов, некоторые | |
| | практические навыки работы с освоенным | |
| | материалом сформированы недостаточно, все | хорошо (зачтено) |
| | предусмотренные программой обучения | JOI Te |
| | учебные задания выполнены, качество | хорошо |
| | выполнения ни одного из них не оценено | ~ <u>©</u> |
| | максимальным числом баллов, некоторые виды | |
| | заданий выполнены с ошибками. | |
| D | Удовлетворительно – теоретическое | |
| | содержание курса освоено частично, но пробелы |)H |
| | не носят существенного характера, | е д |
| | необходимые практические навыки работы с | TN (O) |
| | освоенным материалом в основном | творит |
| | сформированы, большинство предусмотренных | удовлетворительно (зачтено) |
| | программой обучения учебных заданий | вле (3 |
| | выполнено, некоторые из выполненных заданий, | Д01 |
| | возможно, содержат ошибки. | > |
| E | | 0 |
| | Посредственно – теоретическое содержание | Р4 |
| | курса освоено частично, некоторые | (о) |
| | практические навыки работы не сформированы, |)и т Г ен |
| | многие предусмотренные программой обучения | ыетворите. (незачтено) |
| | учебные задания не выполнены, либо качество | eT1 |
| | выполнения некоторых из них оценено числом | (H) |
| | баллов, близким к минимальному | удовлетворительно (незачтено) |
| FX | Условно неудовлетворительно - | 9 (|
| | теоретическое содержание курса освоено | еудовлетв рительно (незачтено) |
| | частично, необходимые практические навыки | BJI(JJB |
| | работы не сформированы, большинство | еудовлетв рительно незачтено |
| | предусмотренных программой обучения | неудовлетво рительно (незачтено) |
| | учебных заданий не выполнено, либо качество | <u> </u> |

| | их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения |
|---|---|
| F | учебных заданий. Безусловно неудовлетворительно — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий. |

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

| | Формирование оценки | | | | | | |
|-----------------|---------------------|------------------|------------------------|---------|-----------|---------|---------|
| Этапы | незачтено | | гапы незачтено зачтено | | | | |
| формирован ия | неудовл | етворитель но | удовлетв | - | хорошо | ОТЛИ | ично |
| компетенци й | F(2) | FX(2+) | E(3)* | D(3+) | C(4) | B(5) | A(5+) |
| | [0;33,3 | [33,3;50) | [50;60) | [60;70) | [70;85) | [85;95) | [95;100 |
| Этап-1 | 0-16,5 | 16,5-25,0 | 25,0- | 30,0- | 35,0-42,5 | 42,5- | 47,5-50 |
| | | | 30,0 | 35,0 | | 47,5 | |
| Этап 2 | 0-33,3 | 33,3-50 | 50-60 | 60-70 | 70-85 | 85-95 | 95-100 |

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 6 – ПК-1 - способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными.

| Наименование | Формулировка типового контрольного задания или иного |
|----------------------|--|
| знаний, умений, | материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и |
| навыков и (или) | (или) опыта деятельности |
| опыта деятельности | |
| Знать: принципы | 1. Аутоэкология и лимитирующие факторы |
| аутоэкологии | 2. Экологические факторы в развитии биогеоценотических |
| | патологий |
| | 3. Законы минимума и максимума |
| | 4. Классификация факторов окружающей среды и их влияние на |
| | организм животного |
| | 5. Природные и антропогенные ландшафты |
| Уметь: понимать | 6. Биогеоценотическая патология в системе подготовки |
| причинно- | ветеринарного врача |
| следственные связи | 7. Болезни стойлового содержания, вызванные нарушением |
| антропогенных | кормления |
| факторов на | 8. Надорганизменные системы и развитие патологий |
| организм животных | 9. Популяционная экология |
| | 10. Глобальные экологические проблемы |
| Навыки: знаниями | 11. Механизмы регуляции физиологических функций на уровне |
| механизмов | клеток, тканей, органов и систем организма |
| регуляции | 12. Адаптационные механизмы животного организма на |
| физиологических | экзовоздействия |
| процессов и функций | 13. Изменения в биогеоценозах и патологии антенатального и |
| на уровне клеток, | раннего постнатального развития животных |
| тканей, органов, | 14. Патологии животного организма в связи с нарушениями |
| систем и организма в | кормления и содержания |
| целом в аспекте | 15. Адаптационные возможности животного организма |
| влияния окружающей | |
| среды на животный | |
| организм | |

Таблица 7 - ПК-16 - способностью и готовностью организовать и контролировать проведение массовых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов. Этап 1

| Наименование | Формулировка типового контрольного задания или иного | | |
|---------------------|--|--|--|
| знаний, умений, | материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и | | |
| навыков и (или) | (или) опыта деятельности | | |
| опыта деятельности | | | |
| Знать: изменения, | 16. Организм как саморегулирующаяся система | | |
| происходящие в | | | |
| популяциях живот- | 17. Хронобиология и хронопатология | | |
| ных в агроценозах и | 18. Патологии животных связанные с изменениями ландшафтов | | |
| биогеоценозах под | 19. Природные и антропогенные ландшафты | | |
| влиянием средовых | 20. Биогеохимические провинции и патологии животных. | | |
| факторов | | | |
| Уметь: | 21. Биогеоценотические болезни животных содержащихся на | | |
| самостоятельно | тоятельно выпасах | | |
| проводить | 22. Биогеоценотические болезни животных при стойловом | | |
| исследования на | содержании | | |

| животных с целью | 23. Стойловые заболевания молодняка животных и птиц |
|----------------------|---|
| выявления | 24. Стойловые заболевания, вызванные отравлениями |
| биогеохимически | 25. Пастбищные патологии вызванные отравлениями |
| обусловленных | |
| заболеваний | |
| Навыки: методами | 26. Мероприятия по снижению биогеоценотических патологий. |
| оценки | 27. Лечебно-профилактические мероприятия по снижению уровня |
| агроэкосистем и | заболеваний |
| процессов, связанных | 28. Врожденные патологии животных связанные с негативным |
| с производством | воздействием окружающей среды |
| растениеводческой и | 29. Профилактика врожденных патологий и болезней молодняка |
| животноводческой | 30. Врожденные уродства |
| продукции | |

Таблица 8 - ПК-1 - способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и инфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными.

Этап 2

| Наименование | Формулировка типового контрольного задания или иного |
|--|--|
| знаний, умений, | материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и |
| навыков и (или) | (или) опыта деятельности |
| опыта деятельности | |
| Знать: принципы | 31. Эндемические болезни молодняка животных |
| развития | 32. Эндемические болезни взрослых животных |
| патологических | 33. Функциональные расстройства желудочно-кишечного тракта |
| состояний, | 34. Эндемическая остеодистрофия |
| возникающие при | 35. Беломышечная болезнь |
| недостатке или | |
| избытке компонентов | |
| окружающей среды | |
| Уметь: оценивать | 36. Влияние стрессовых ситуаций на организм животных |
| состояние пастбищ и | 37. Загрязнения биогеоценозов и патологии животных |
| их роль в решении 38. Биогеоценотические болезни животных при стой | |
| пастбищного | содержании |
| животноводства | 39. Биогеоценотические болезни животных содержащихся на |
| | выпасах |
| | 40. Природно-очаговые болезни животных |
| Навыки: методами | 41. Диагностика массовых болезней животных на уровне |
| проведения | биогеоценозов |
| экологического | 42. Загрязнение среды металлическими предметами и патологии |
| мониторинга, его | животных |
| классификации по | 43. Загрязнение среды ядохимикатами и патологии животных |
| объектам контроля, | 44. Загрязнение среды шумами, вибрацией и патологии животных |
| по методам | 45. Пастбищные болезни животных вызванные паразитами |
| исследования | |

Таблица 9 - ПК-16 - способностью и готовностью организовать и контролировать проведение массовых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов. Этап 2

| Наименование | Формулировка типового контрольного задания или иного | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| знаний, умений, | материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и | | | |
| навыков и (или) | (или) опыта деятельности | | | |
| опыта деятельности | | | | |
| Знать: | 46. Влияние биотических компонентов среды на организм | | | |
| антропогенные | животных | | | |
| изменения | 47. Влияние абиотических компонентов среды на организм | | | |
| биогеоценозов и | животных | | | |
| агроценозов и | 48. Влияние антропогенных факторов на организм животных | | | |
| проблемы | 49. Влияние ветеринарного работника на животных | | | |
| биогеоценотической | 50. Влияние агрокомплекса на состояние здоровья животных | | | |
| патологии | | | | |
| Уметь: проводить | 51. Биогеохимические провинции и патологии животных. | | | |
| эколого- | 52. Осуществлять мероприятия по снижению биогеоценотических | | | |
| ветеринарные | патологий. | | | |
| мероприятия, | 53. Проводить профилактику загрязнения биогеоценозов и | | | |
| повышающие | патологии животных | | | |
| сохранность | 54. Профилактика болезней стойлового содержания | | | |
| животных и | 55. Профилактика болезней пастбищного содержания | | | |
| повышающих их | | | | |
| продуктивность | | | | |
| Навыки: методами | 56. Застойная дистония преджелудков | | | |
| профилактики и | 57. Рахит и остеодистрофия | | | |
| оздоровления | 58. Гиповитаминозы | | | |
| агроценозов с целью | 59. Гипотрофия новорожденных | | | |
| профилактики | 60. Борный энтерит овец | | | |
| биогеохимических | | | | |
| заболеваний | | | | |

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Многообразие изучаемых тем, видов занятий, индивидуальных способностей студентов, обуславливает необходимость оценивания знаний, умений, навыков с помощью системы процедур, контрольных мероприятий, различных технологий и оценочных средств.

Таблица 10 - Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 1 этапе формирования компетенции

| Виды занят контрольн мероприя | ых | * | емые результаты обучения | | е процедуры нивания |
|-------------------------------------|---------|--------|-----------------------------|----------|------------------------|
| 1 | | | 2 | | 3 |
| Лекционное | занятие | Знание | теоретического | Проверка | конспектов |

| (посещение лекций) | материала по пройденным | лекций, устный и | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| | темам | письменный опрос | |
| Выполнение практических | Основные умения и навыки, | Проверка тетрадей для | |
| (лабораторных) работ | соответствующие теме | лабораторных работ и | |
| | работы | практических занятий, | |
| | | устная (письменная) защита | |
| | | выполненной работы. | |
| | | Практическое задание на | |
| | | секционном курсе. | |
| Самостоятельная работа | Знания, умения и навыки, | Проверка полученных | |
| (выполнение | сформированные во время | результатов, конспектов в | |
| индивидуальных, | самоподготовки | тетрадях по темам для | |
| дополнительных и | | самостоятельного изучения | |
| творческих заданий) | | и индивидуальных | |
| | | домашних заданий. | |
| Промежуточная аттестация | Знания, умения и навыки | Экзамен или зачет, с учетом | |
| | соответствующие изученной | результатов текущего | |
| | дисциплине | контроля, в традиционной | |
| | | форме | |

Таблица 11 - Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции

| Виды занятий и контрольных мероприятий | Оцениваемые результаты обучения | Описание процедуры оценивания | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| Лекционное занятие | Знание теоретического | Проверка конспектов | |
| (посещение лекций) | материала по пройденным | лекций, устный и | |
| | темам | письменный опрос | |
| Выполнение практических | Основные умения и навыки, | Проверка тетрадей для | |
| (лабораторных) работ | соответствующие теме | лабораторных работ и | |
| | работы | практических занятий, | |
| | | устная (письменная) защита | |
| | | выполненной работы. | |
| | | Практическое задание на | |
| | | секционном курсе. | |
| Самостоятельная работа | Знания, умения и навыки, | Проверка полученных | |
| (выполнение | сформированные во время | результатов, конспектов в | |
| индивидуальных, | самоподготовки | тетрадях по темам для | |
| дополнительных и | | самостоятельного изучения | |
| творческих заданий) | | и индивидуальных | |
| | | домашних заданий. | |
| Промежуточная аттестация | Знания, умения и навыки | Экзамен или зачет, с учетом | |
| | соответствующие изученной | результатов текущего | |
| | дисциплине | контроля, в традиционной | |
| | | форме | |

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой

дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, собеседование, публичная защита, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графической работ и т.д.);
 - тестовая (устное, письменное, компьютерное тестирование).

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

Устная форма позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «5» (отлично)ставится, если:

- –полно раскрыто содержание материала;
- -материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- -продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- -точно используется терминология;
- –показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- –продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов,
 сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
 - -ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- –продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
 - -продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- -допущены одна две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

- -вопросы излагаются систематизированно и последовательно;
- –продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
 - -продемонстрировано усвоение основной литературы.
- -ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;

допущены один –два недочета при освещении основного содержания ответа,

исправленные по замечанию преподавателя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

- -неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано
- общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
 - -усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- -имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;

 –при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;

-продемонстрировано усвоение основной литературы

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

- -не раскрыто основное содержание учебного материала;
- -обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- -допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
 - -не сформированы компетенции, умения и навыки.

Доклад-подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической,

учебно-исследовательской или научной проблемы.

Количество и вес критериев оценки доклада зависят от того, является ли доклад единственным объектом оценивания или он представляет собой только его часть.

Собеседование — средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Для повышения объективности оценки собеседование может проводиться группой преподавателей/экспертов. Критерии оценки результатов собеседования зависят от того, каковы цели поставлены перед ним и, соответственно, бывают разных видов:

- -индивидуальное (проводит преподаватель)
- -групповое (проводит группа экспертов);
- -ориентировано на оценку знаний
- -ситуационное, построенное по принципу решения ситуаций.

Критерии оценки при собеседовании:

- глубина и систематичность знаний;
- адекватность применяемых знаний ситуации;
- -Рациональность используемых подходов;
- степень проявления необходимых качеств;
- Умение поддерживать и активизировать беседу;
- проявленное отношение к определенным

Письменная форма приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе. Письменные работы могут включать: диктанты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, отчеты по практикам, отчеты по научно-исследовательской работе студентов.

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или всей дисциплины. Контрольная работа — письменное задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях аудиторной работы —от 30 минут до 2 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Как правило, контрольная работа предполагает наличие определенных ответов и решение задач.

Критерии оценки выполнения контрольной работы:

- -соответствие предполагаемым ответам;
- -правильное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.);
 - –логика рассуждений;
 - -неординарность подхода к решению;
 - правильность оформления работы.

Курсовой проект/работа является важным средством обучения и оценивания образовательных результатов. Выполнение курсового проекта/работы требует не только знаний, но и многих умений, являющихся компонентами как профессиональных, так и общекультурных компетенций (самоорганизации, умений работать с информацией (в том числе, когнитивных умений анализировать, обобщать, синтезировать новую информацию), работать сообща, оценивать, рефлексировать).

Критерии оценки содержания и результатов курсовой работы могут различаться в зависимости от ее характера:

-реферативно-теоретические работы — на основе сравнительного анализа изученной литературы рассматриваются теоретические аспекты по теме, история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике, анализ подходов к решению проблемы с позиции различных теорий и т.д.;

-практические работы – кроме обоснований решения проблемы в теоретической части необходимо привести данные, иллюстрацию практической реализации теоретических положений на практике (проектные, методические, дидактические и иные разработки);

 –опытно-экспериментальные работы – предполагается проведение эксперимента и обязательный анализ результатов, их интерпретации, рекомендации по практическому применению.

Примерные критерии оценивания курсовых работ/проектов складываются из трех составных частей:

1) оценка процесса выполнения проекта, осуществляемая по контрольным точкам, распределенным по времени выполнения проекта (четыре контрольные точки или еженедельно), проводится по критериям:

- -умение самоорганизации, в том числе, систематичность работы в соответствии с планом,
 - -самостоятельность,
 - -активность интеллектуальной деятельности,
 - -творческий подход к выполнению поставленных задач,
 - -умение работать с информацией,
 - -умение работать в команде (в групповых проектах);
 - 2) оценка полученного результата (представленного в пояснительной записке):
 - -конкретность и ясность формулировки цели и задач проекта, их соответствие теме;
- -обоснованность выбора источников (полнота для раскрытия темы, наличие новейших работ
 - -журнальных публикаций, материалов сборников научных трудов и т.п.);
 - -глубина/полнота/обоснованность раскрытия проблемы и ее решений;
 - -соответствие содержания выводов заявленным в проекте целям и задачам;
 - -наличие элементов новизны теоретического или практического характера;
- -практическая значимость; оформление работы (стиль изложения, логичность, грамотность, наглядность представления информации
- -графики, диаграммы, схемы, рисунки, соответствие стандартам по оформлению текстовых и графических документов);
- 3) оценки выступления на защите проекта, процедура которой имитирует процесс профессиональной экспертизы:
- -соответствие выступления заявленной теме, структурированность, логичность, доступность, минимальная достаточность;
- -уровень владения исследуемой темой (владение терминологией, ориентация в материале, понимание закономерностей, взаимосвязей и т.д.);
 - -аргументированность, четкость, полнота ответов на вопросы;

-культура выступления (свободное выступление, чтение с листа, стиль подачи материала и т.д.).

Тестовая форма - позволяет охватить большое количество критериев оценки и допускает компьютерную обработку данных. Как правило, предлагаемые тесты оценки компетенций делятся на психологические, квалификационные (в учебном процессе эту роль частично выполняет педагогический тест) и физиологические.

Современный тест, разработанный в соответствии со всеми требованиями теории педагогических измерений, может включать задания различных типов (например, эссе или сочинения), а также задания, оценивающие различные виды деятельности учащихся (например, коммуникативные умения, практические умения).

В обычной практике применения тестов для упрощения процедуры оценивания как правило используется простая схема:

- -отметка «3», если правильно выполнено 50 -70% тестовых заданий;
- -«4», если правильно выполнено 70 –85 % тестовых заданий;
- -«5», если правильно выполнено 85 −100 % тестовых заданий.

Параметры оценочного средства

| Предел длительности контроля | 45 мин. | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| Предлагаемое количество заданий из | 30, согласно плана | | |
| одного контролируемого подэлемента | | | |
| Последовательность выборки вопросов из | Определенная по разделам, случайная | | |
| каждого раздела | внутри раздела | | |
| Критерии оценки: | Выполнено верно заданий | | |
| «5», если | (85-100)% правильных ответов | | |
| «4», если | (70-85)% правильных ответов | | |
| «3», если | (50-70)% правильных ответов | | |

Промежуточная аттестация — это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала выполнения практических семинарских занятий, лабораторных, расчетнопроектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. Зачет, как правило, выставляется без опроса студентов по результатам контрольных работ, рефератов, других работ выполненных студентами в течение семестра, а также по результатам текущей успеваемости на семинарских занятиях, при условии, что итоговая оценка студента за работу в течение семестра (по результатам контроля знаний) больше или равна 60%. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как квалитативного типа (по наименований «зачтено»/ ≪не зачтено»), так квантитативного И дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично, «хорошо» и т.д.)

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемых по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

Экзамен в устной форме предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на экзамен, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Экзамен включает, как правило, две части: теоретическую (вопросы) и практическую (задачи, практические задания, кейсы и т.д.). Для подготовки к ответу на вопросы и задания

билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, как правило, ему преподаватель задает дополнительные вопросы. Компетентностный подход ориентирует на то, чтобы экзамен обязательно включал деятельностный компонент в виде задачи/ситуации/кейса для решения.

В традиционной системе оценивания именно экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента. В условиях балльно-рейтинговой системы балльный вес экзамена составляет 25 баллов.

По итогам экзамена, как правило, выставляется оценка по шкале порядка: «отлично»- 21-25 баллов; «хорошо»- 17,5-21 балл; «удовлетворительно»- 12,5-17,5 баллов; «неудовлетворительно»- 0-12,5 баллов.

6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.

- 1. Типовые контрольные задания (предоставляются варианты индивидуальных домашних заданий, курсовых работ и проектов).
- 3. Комплект билетов (предусматриваются для дисциплин формой промежуточной аттестации которых является экзамен).