ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-ЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ Б1.В.ДВ.01.02 ФИТОПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ

Направление подготовки (специальность) 06.04.01 Биология

Профиль подготовки (специализация) Микробиология

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очно-заочная

1. Перечень компетенций и их формирование в процессе освоения образовательной программы.

ПК-2 Способен применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры);

ПК-2.2 Способен выполнять лабораторные биологические исследования на высоком уровне при решении конкретных задач по направлению подготовки с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств

Знать: морфологическую дифференцировку и уровни клеточной организации фитопатогенов, структурно-функциональные перестройки клеток фитопатогенов под влиянием факторов внешней среды

Уметь: работать с микробиологическими объектами и использовать современную микробиологическую технику.

Владеть: навыками работы с современной микроскопической и микробиологической техникой.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций

T0	т.		T
Код и	Код и наиме-	Планируемые результаты обучения по	Процедура
наименование	нование инди-	дисциплине (модулю)	оценивания
компетенции	катора дости-		
	жения компе-		
ПК-2 Способен		Знать:	устный опрос,
применять мето-		морфологическую дифференцировку и	письменный
дические основы	лабораторные	уровни клеточной организации фитопатоге-	опрос,
проектирования,	биологические		тестирование.
выполнения по-	исследования	стройки клеток фитопатогенов под влиянием	
левых и лабора-	на высоком	факторов внешней среды	
торных биологи-	уровне при ре-	Уметь:	
ческих, экологи-	шении кон-	работать с микробиологическими объектами	
ческих исследо-	кретных задач	и использовать современную микробиологи-	
ваний, использо-	по направле-	ческую технику.	
вать современ-	нию подго-	Владеть:	
ную аппаратуру	товки с исполь-	навыками работы с современной микроско-	
и вычислитель-	зованием со-	пической и микробиологической техникой.	
ные комплексы	временной ап-		
(в соответствии с	паратуры и вы-		
направленностью	числительных		
(профилем)	средств		
программы			
магистратуры);			

3. Шкала оценивания.

Университет использует шкалы оценивания соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Шкалы оценивания и описание шкал оценивания представлены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Шкалы оценивания

Диапазон оценки в баллах	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	Зачет
[95;100]	A - (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85; 95)	B - (5)		
[70; 85)	C-(4)	хорошо – (4)	
[60; 70)	D-(3+)	удовлетворительно $-(3)$	
[50; 60)	E-(3)		незачтено
[33,3; 50)	FX-(2+)	неудовлетворительно – (2)	
[0; 33,3)	F-(2)		

Таблица 3 - Описание шкал оценивания

Таолица 3 - Описание шкал оценивания			
ECTS	Критерии оценивания	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 максимальному.	отлично (зачтено)	
В	Отлично — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые 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.		
C	Хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	хорошо (зачтено)	

D	Удовлетворительно — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	удовлетворительно (зачтено)
E	Посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.	удовлетворительно (незачтено)
FX	Условно неудовлетворительно — теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.	неудовлетворительно (незачтено)
F	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 4 – Формирование шкалы оценивания компетенций

		Форм	пирование	оценки		
	незачтено			зачт	гено	
неудовлет	ворительно	удовлетво	орительно	хорошо	отлі	они
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)

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

Таблица 5.1 - ПК-2 Способен применять методические основы проектирования, выполнения полевых и лабораторных биологических, экологических исследований, использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры);

Планируемые результаты	Формулировка типового контрольного задания, необхо-
обучения по дисциплине	димого для оценки знаний, умений, навыков и (или)
(модулю)	опыта деятельности

Споры возбудителей ржавчинных болезней зерновых куль-Знать: морфологическую дифферен-тур: цировку и уровни клеточной а) аскоспоры организации фитопатогенов, б) базидиоспоры структурно-функциональные в) зооспоры перестройки клеток фитопа-г) ооспоры тогенов под влиянием факто-д) зигоспоры ров внешней среды Стадии развития возбудителя ржавчины на подсолнечнике: а)телио и базидио стадия б) сумчатая в) конидиальная г) склероциальная д) уредостадия Какое заболевание косточковых вызывает дырчатую пятнистость на листьях: а) коккомикоз б) полистигмоз в) клястероспориоз г) вертициллез Какие условия способствуют развитию столбуратоматов: а) Прохладная дождливая погода б) Сухая жаркая погода в) Высокая температура и влажность г) Низкая температура и влажность Уметь: Какое заболевание огурца приводит к развитию деформированных плодов с язвами, напоминающими поклевы птиц: работать с микробиологическими объектами и использоа) антракноз вать современную микробио-б) белаягниль логическую технику. в) пероноспороз г) бактериоз Укажите переносчика бронзовости томатов: а) табачный трипс б) тля в) цикадка г) клещ Где развивается возбудитель вертициллеза косточковых: а) листья б) ветви в) плоды г) сосуды дерева Когда происходит заражение персика курчавостью: а) в период распускания почек б) перед цветением в) после цветения г)в период роста плодов

Навыки:

ческой техникой.

При люминесцентной микроскопии в качестве источника работы с современной микро-освещения используется...излучение

скопической и микробиологи- Преимущества иммерсионной микроскопии

- а) наилучшее освещение
- б) наилучшее увеличение
- в) возможность рассматривать неокрашенные препараты
- г) возможность изучать вирусы
- д) наилучшая разрешающая способность

Оптическая часть микроскопа включает

- а) штатив
- б) тубус
- в) револьвер
- г) объективы
- д) зеркало

Механическая часть микроскопа включает

- а) штатив
- б) тубус
- в) револьвер
- г) объективы
- д) зеркало

Какое заболевание винограда приводит к ухудшению качества сусла:

- а) оидиум
- б) бактериальный рак
- в) серая гниль
- г) милдью

Развитию какой болезни крыжовника способствует сильная омолаживающая обрезка:

- а) мучнистая роса
- б) антракноз
- в) септориоз
- г) цитоспороз

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

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

Таблица 6 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Виды занятий и кон- трольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций, тестирование
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме ра- боты	Проверка отчета, устная (письменная) защита выполненной работы, тестирование
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Проверка полученных результатов, рефератов, контрольных работ, курсовых работ (проектов), индивидуальных домашних заданий, эссе, расчетно- графических работ, тестирование
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	Экзамен или зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме или компьютерное тестирование

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.

Доклад как единственное средство оценивания эффективен, прежде всего, тогда, когда студент представляет результаты своей собственной учебно/научно- исследовательской деятельности, и важным является именно содержание и владение представленной информацией. В этом случае при оценке доклада может быть использована любая совокупность из следующих критериев:

- -соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам;
- -проблемность / актуальность;
- -новизна / оригинальность полученных результатов;
- -глубина / полнота рассмотрения темы;
- -доказательная база / аргументированность / убедительность / обоснованность выводов;
 - -логичность / структурированность / целостность выступления;
- –речевая культура (стиль изложения, ясность, четкость, лаконичность, красота языка, учет аудитории, эмоциональный рисунок речи, доходчивость, пунктуальность, невербальное сопровождение, оживление речи афоризмами, примерами, цитатами и т.д.);
 - -используются ссылки на информационные ресурсы (сайты, литература);
 - -наглядность / презентабельность (если требуется);
 - -самостоятельность суждений / владение материалом / компетентность.

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.

ных ответов и решение задач.
Критерии оценки выполнения контрольной работы:
□соответствие предполагаемым ответам;
□правильное использование алгоритма выполнения действий (методики, техноло
гии и т.д.);
□логика рассуждений;
□неординарность подхода к решению;

- правильность оформления работы. Расчетно-графическая работа - средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю. Критерии оценки: □понимание методики и умение ее правильно применить; □качество оформления (аккуратность, логичность, для чертежно-графических работ соответствие требованиям единой системы конструкторской документации); □достаточность пояснений. 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 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

□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

3) оценки выступления на защите проекта, процедура которой имитирует

текстовых и графических документов);

-графики, диаграммы, схемы, рисунки, соответствие стандартам по оформлению

процесс профессиональной экспертизы:
□соответствие выступления заявленной теме, структурированность, логичность
доступность, минимальная достаточность;
\square уровень владения исследуемой темой (владение терминологией, ориентация в ма-
гериале, понимание закономерностей, взаимосвязей и т.д.);
\square аргументированность, четкость, полнота ответов на вопросы;
□культура выступления (свободное выступление, чтение с листа, стиль подачи ма-
гериана и т л)

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, может включать задания различных типов 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 одного	30, согласно плана
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 практических и семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетно- проектировочных 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, 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 шкале наименований «зачтено»/ «не зачтено»), так и квантитативного (т.н. 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. Тестовые задания (предоставляются в полном объеме)

подготовки 06.04.01 Би	пология	
Разработал(и): Профессор, д.б.	H. Souka	Пашкова Татьяна Михайловна
Оценочные ма Микробиологии и зара	атериалы рассмотрены и зных болезней, протокол №	одобрены на заседании кафедры Пот 45.01.2021
Зав. кафедрой	Courselon Corr	нева Мария Викторовна
Оценочные ма методической комисси	атериалы рассмотрены и и факультета Ветеринарной	утверждены на заседании учебно- и́ медицины, протокол №7 от <i>26.02.2</i> /2
Декан факульте	ета Ветеринарной медицинь	жуков А.П.

Оценочные материалы разработаны в соответствии с ФГОС ВО по направлению