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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В.ДВ.05.01 Производство рыбопродуктов

Направление подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

Профиль подготовки Технология производства продуктов животноводства

Квалификация выпускника бакалавр

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
2.	образовательной программы
	формирования
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
5.	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы7 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
	навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
6.	компетенций
	деятельности

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

ПК-7 - способностью разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства

Знать:

Этап 1: знать классификацию и характеристику основных гидробионтов

Этап 2: технологическое оборудование и процессы производства

VMeTh:

Этап 1: определять социальную необходимость и экономическую целесообразность производства конкретной продукции

Этап 2: обеспечить использование рациональных технологий переработки гидробионтов

Владеть:

Этап 1: навыками самостоятельного принятия решений по текущим и перспективным вопросам переработки гидробионтов

Этап 2: технологическими процессами на всех стадиях производства – от поступления сырья до реализации готовой продукции

ПК-9 - способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка

Знать:

Этап 1: требования к качеству сырья и готовой продукции

Этап 2: прогрессивные направления совершенствования качества и ассортимента производимой продукции

Уметь:

Этап 1: обеспечить использование рациональных технологий с учетов современных требований

Этап 2: обеспечить использование технологического оборудования для переработки рыбной продукции

Владеть:

Этап 1: приемами работы на технологическом оборудовании, используемом в отрасли

Этап 2: теоретическими и практическими навыками в области переработки рыбопродуктов в полноценные пищевые продукты

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование	Критерии	Показатели	Процедура
компетенции	сформированнос		оценивания
	ти компетенции		
ПК-7 -	ПК-7-способен	Знать: знать	Проверка конспектов
способностью	разрабатывать и	классификацию и	лекций
разрабатывать и	проводить	характеристику основных	Устная (письменная)
проводить	мероприятия по	гидробионтов Уметь:	защита выполненной
мероприятия по	увеличению	определять социальную	работы
увеличению	различных	необходимость и	Проверка полученных
различных	производственны	экономическую	результатов
производственн	х показателей	целесообразность	
ых показателей	животноводства	производства конкретной	
животноводства		продукции Владеть:	
		навыками	
		самостоятельного	

		принятия решений по	
		текущим и	
		перспективным вопросам	
		переработки	
		гидробионтов	
ПК-9 -	ПК-9 - способен	Знать: требования к	Проверка конспектов
способностью	использовать	качеству сырья и готовой	лекций
использовать	современные	продукции Уметь:	Устная (письменная)
современные	технологии	обеспечить использование	защита выполненной
технологии	производства	рациональных технологий	работы
производства	продукции	с учетов современных	Проверка полученных
продукции	животноводства и	требований Владеть:	результатов
животноводства	выращивания	приемами работы на	
и выращивания	молодняка	технологическом	
молодняка		оборудовании,	
		используемом в отрасли	

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименова-	Критерии	терии оценивания компетенций в Показатели	Процедура
ние	сформированнос	Homusuleani	оценивания
компетенции	ти компетенции		оценивания
ПК-5 -	Готов	Знать: технологическое	Проверка конспектов
готовностью	реализовывать	оборудование и процессы	лекций
реализовыва	технологии	производства Уметь:	Устная (письменная)
ТЬ	хранения и	обеспечить использование	защита выполненной
технологии	переработки	рациональных технологий	работы
хранения и	продукции	переработки гидробионтов	Проверка полученных
переработки	растениеводства и	Владеть: технологическими	результатов
продукции	животноводства	процессами на всех стадиях	Зачет, с учетом
растениевод	животноводетва	производства – от	результатов текущего
ства и		поступления сырья до	контроля, в
животновод		реализации готовой	традиционной форме
ства		продукции	Transmen 4 ebus
ПК-8 -	Готов	Знать: прогрессивные	Проверка конспектов
готовностью	эксплуатировать	направления	лекций
эксплуатиро	технологическое	совершенствования качества и	Устная (письменная)
вать	оборудование для	ассортимента производимой	защита выполненной
технологиче	переработки	продукции Уметь: обеспечить	работы
ское	сельскохозяйствен	использование	Проверка полученных
оборудовани	ного сырья	технологического	результатов
е для		оборудования для	Зачет, с учетом
переработки		переработки рыбной	результатов текущего
сельскохозя		продукции Владеть:	контроля, в
йственного		теоретическими и	традиционной форме
сырья		практическими навыками в	
		области переработки	
		рыбопродуктов в	
		полноценные пищевые	
		продукты	

3. Шкала оценивания.

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

Таблица 3 – Шкалы оценивания

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

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

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 максимальному.	отлично				
В	учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному. 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.					
С	Хорошо — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все	ошодох(он				
D	Удовлетворительно — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным	удовлетво рительно				
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) рительно				

FX	Условно неудовлетворительно – теоретическое	
	содержание курса освоено частично,	
	необходимые практические навыки работы не	
	сформированы, большинство предусмотренных	0
	программой обучения учебных заданий не	Р
	выполнено, либо качество их выполнения	ren
	оценено числом баллов, близким к	LM (
	минимальному; при дополнительной	los
	самостоятельной работе над материалом курса	eп
	возможно повышение качества выполнения	B
	учебных заданий.	<u>уд</u> 0
F	Безусловно неудовлетворительно –	(незачтено)неудовлетворительно
	теоретическое содержание курса не освоено,	(он
	необходимые практические навыки работы не	Tei
	сформированы, все выполненные учебные	зач
	задания содержат грубые ошибки,	нез
	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

			Фор	мирование о	ценки		
	незачтено			зачтено			
Этапы формирования	неудовле	творительно	удовлетво	летворительно хорошо отлично		ично	
компетенций	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	30,0-35,0	35,0-42,5	42,5-47,5	47,5-50
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 5 ПК-7 - способностью разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства. 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:	1. Основные, вспомогательные и консервирующие материалы при

технологическое	производстве рыбных товаров		
оборудование и			
1 **	1		
процессы	промышленности		
производства	3. Производство рыбных полуфабрикатов		
	4. Производство кулинарных изделий из рыбы		
	5. Производство рыбных сосисок и колбас		
Уметь: обеспечить	6. Кормовые рыбные гидролизаты		
использование	7. Технология рыбных жиров		
рациональных	8. Технология производства витаминных препаратов и		
технологий	консервантов		
переработки	9. Технология биологически активных веществ из гидробионтов		
гидробионтов	10. Технология изготовления «крабовых палочек»		
Навыки: приемами	11. Строение тела рыбы		
работы	12. Разделка рыбы (зябрение, жабрование, потрошение,		
	пластование)		
	13. Разделка рыбы (разделка на филе, ломтики; приготовление		
	балычных изделий)		
	14. Ассортимент и требования к качеству соленых рыбных		
	изделий		
	15. Дефекты и вредители соленых рыбных товаров		

Таблица 6 ПК-7 - способностью разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства. 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: требования к	1. Понятие о гидробинтах		
качеству сырья и	2. Классификация и характеристика промысловых рыб		
готовой продукции	3. Физические свойства рыб		
	4. Размерный (морфологический) состав рыб		
	5. Массовый состав рыб		
Уметь: обеспечить	6. Производство рыбной муки		
использование	7. Технология производство кормовой и технической рыбной		
рациональных	продукции		
технологий с учетов	8. Назовите кормовые рыбные гидролизаты		
современных	9. Технология рыбных жиров		
требований	10. Технология производства витаминных препаратов и		
	консервантов		
Навыки: приемами	11. Технология горячего копчения рыбы		
работы на	12. Технология холодного копчения рыбы		
технологическом	13. Технология бездымного копчения рыбы (использование		
оборудовании,	коптильных препаратов)		
используемом в 14. Технология приготовления рыбных баночных консервов			
отрасли	15. Технология приготовления рыбных баночных пресервов		

Таблица 7 ПК-9 - способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка. Этап 1

Наименова	ние	знаний,	умений,	Формулировка типового контрольного задания или
навыков	И	(или)	опыта	иного материала, необходимого для оценки знаний,
деятельнос	ТИ			умений, навыков и (или) опыта деятельности

Знать: прогрессивные	1. Технология приготовления икорных товаров		
направления совершенствования	2. Классификация и характеристика икорных товаров		
качества и ассортимента	3. Технология электрокопчения рыбопродуктов		
производимой продукции	4. Общетеоретические основы вяления рыбы		
	5. Общетеоретические основы сушки рыбы		
Уметь: обеспечить	6. Охлажденная рыба. Способы охлаждения		
использование технологического	7. Мороженная рыба. Способы замораживания		
оборудования для переработки	8. Размораживание рыбы		
рыбной продукции	9. Общетеоретические основы посола рыбы		
	10. Способы посола рыбы		
Навыки: теоретическими и	11. Биотехнические основы сохранения живой рыбы		
практическими навыками в	12. Перевозка живой рыбы		
области переработки	13. Хранение живой рыбы в местах потребления		
рыбопродуктов в полноценные	14. Требования к качеству живой рыбы		
пищевые продукты	15. Посмертные изменения в рыбе		

Таблица 8 ПК-9 - способностью использовать современные технологии производства пролукции животноводства и выращивания молодняка. Этап 2

	выращивания молодняка. Этан 2	
Наименование знаний,	Формулировка типового контрольного задания или иного	
умений, навыков и (или)	материала, необходимого для оценки знаний, умений,	
опыта деятельности	навыков и (или) опыта деятельности	
Знать: прогрессивные	1. Основные, вспомогательные и консервирующие	
направления	материалы	
совершенствования качества	2. Использование коптильной жидкости в консервном	
и ассортимента производстве		
производимой продукции 3. Оборудование и технологические линии в		
промышленности		
4. Производство рыбных полуфабрикатов		
	5. Производство кулинарных изделий из рыб	
Уметь: обеспечить	6. Технология производства кормовой и технической	
использование	рыбной продукции	
технологического	7. Технология приготовления рыбных сосисок и колбас	
оборудования для	8. Производство рыбной муки	
переработки рыбной	9. Кормовые продукты из нерыбного сырья	
продукции	10. Кормовые рыбные гидролизаты	
Владеть: теоретическими и	11. Технология рыбных жиров	
практическими навыками в	12. Понятие о гидробионтах	
области переработки	13. Производство витаминных препаратов и концентратов	
рыбопродуктов в	14. Технология биологически активных веществ из	
полноценные пищевые	гидробионтов	
продукты	15. Технология изготовления «крабовых палочек»	

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

Виды занятий и Оцениваемые результаты	Описание процедуры
---------------------------------------	--------------------

контрольных	обучения	оценивания
мероприятий		
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов лекций
(посещение лекций)	материала по пройденным	
	темам	
Выполнение лабораторных	Основные умения и навыки,	Устная (письменная) защита
работ	соответствующие теме	выполненной работы
	работы	
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки,	Проверка полученных
(выполнение	сформированные во время	результатов
индивидуальных,	самоподготовки	
дополнительных и		
творческих заданий)		
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки	Письменная, с учетом
	соответствующие изученной	результатов текущего
	дисциплине	контроля, в традиционной
		форме

Таблица 9 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 (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Устная (письменная) защита выполненной работы
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Проверка полученных результатов
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	Зачет, с учетом результатов текущего 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.

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.

Критерии оценки:

-наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения);

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 И 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 шкале наименований «зачтено» / «не зачтено»), так и квантитативного (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично, «хорошо» и т.д.)

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