Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В АСПИРАНТУРЕ

Направление подготовки: 18.06.01 Химическая технология Направленность (профиль): Технология органических веществ

Квалификация,

присваиваемая

выпускникам:

Исследователь.

Преподаватель-

исследователь

Срок получения образования: 5 лет

Форма обучения: заочная

Код	Наименование аттестационного испытания	3.e.
Б4.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3
Б4.Б.02	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6

Программа государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования — программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология, направленность (профиль) Технология органических веществ разработана в соответствии с:

- 1) Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 883 (с изменениями, внесенными Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. № 464).;
- 2) Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуру, программам ассисентурыстажировки, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 г. № 227;
- 3) Положением о присуждении ученых степеней, утверждённый Постановлением Правительства от 24 сентября 2013 г. № 842;
- 4) Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утверждённый ученый советом ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России от 25 июня 2019 г., протокол № 10.

Программа государственной итоговой аттестации утверждена решением совета факультета промышленной технологии лекарств ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России, протокол от 21 июня 2019 г. №9.

Разработчики:

Заведующий кафедрой химической технологии лекарственных веществ кандидат химических наук, доцент

Профессор кафедры химической технологии лекарственных веществ, доктор фармацевтических наук, профессор

Профессор кафедры химической технологии лекарственных веществ, доктор технических наук, профессор

Ответственный за образовательную программу:

Заведующий кафедрой химической технологии лекарственных веществ

Кандидат химических наук, доцент

Согласовано:

Проректор по учебной работе, кандидат фармацевтических наук

Начальник учебно-методического отдела

Начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации, кандидат биологических наук

Б.Ю. Лалаев

А.А. Иозеп

лан И.А. Фридман

Б.Ю. Лалаев

Ю.Г. Ильинова

Д.С. Грицаненко

И.А. Титович

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Технология органических веществ по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология (далее — программа аспирантуры) требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 18.06.01 Химическая технология (далее — ФГОС ВО).

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. № 227.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по программе аспирантуры.

Государственная итоговая аттестация в полном объеме относится к базовой части программы аспирантуры и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации по программе аспирантуры является основанием для выдачи диплома образца, установленного Минобрнауки России.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается государственная экзаменационная комиссия, в состав которой входят председатель, секретарь и члены комиссии.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается из числа лиц, не работающих в ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России, имеющих ученую степень доктора наук (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание профессора соответствующей области профессиональной деятельности, либо представителей органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сфере охраны здоровья.

Государственная экзаменационная комиссия (далее — ГЭК) состоит не менее чем из 5 человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими специалистами — представителями работодателей и (или) их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (далее — специалисты) и (или) представителями органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих полномочия в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные - лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу данной организации, и (или) иных организаций и (или) научными работниками данной организации и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень и (или) имеющими государственное почетное звание (Российской Федерации, СССР, РСФСР и иных республик, входивших в состав СССР), и (или) лицами, являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей области.

На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы ГЭК из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, научных работников или административных работников организации, председателем ГЭК назначается секретарь. Секретарь ГЭК не является ее членом. Секретарь ГЭК ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

Основной формой деятельности ГЭК являются заседания.

Заседание ГЭК правомочно, если в нем участвуют не менее двух третей ее состава. Заседания ГЭК проводятся председателем.

Решения ГЭК принимаются простым большинством голосов лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса. Решения, принятые ГЭК, оформляются протоколами.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программе аспирантуры проводится в форме:

- государственного экзамена;
- научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее научный доклад; вместе государственные аттестационные испытания).

Государственные аттестационные испытания проводятся устно.

Результаты государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Список используемых сокращений

ВО — высшее образование;

ГИА — государственная итоговая аттестация;

ГЭК — государственная экзаменационная комиссия;

НКР(Д) — научно-квалификационная работа (диссертация);

ОПК — общепрофессиональная компетенция;

ПК — профессиональная компетенция;

УК — универсальная компетенция;

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский химикофармацевтический университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации; ФГОС — федеральный государственный образовательный стандарт.

2. Общая характеристика государственной итоговой аттестации

2.1. Перечень результатов освоения образовательной программы (компетенций), выносимых на государственную итоговую аттестацию

На государственную итоговую аттестацию выносятся все компетенции, установленные образовательной программой (таблица 2.1).

Таблипа 2.1

	Таолица 2.1	
Код компетенции	Наименование компетенции	
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
УК-2	Способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	
УК-3	Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	
УК-4	Готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	
УК-5	Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	
УК-6	Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	
ОПК-1	Способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий	
ОПК-2	Владением культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно-	

	коммуникационных технологий
ОПК-3	Способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному
OHK-3	представлению результатов выполненных научных исследований
	Способностью и готовностью к разработке новых методов исследования и их
ОПК-4	применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в
	области химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав
ОПК-5	Способностью и готовностью к использованию лабораторной и
OHK-3	инструментальной базы для получения научных данных
	Способностью и готовностью к разработке комплексного методического
ОПК-6	обеспечения основных профессиональных и дополнительных
OHK-0	профессиональных образовательных программ и (или) их структурных
	элементов
ПК-1	Способностью изучать современные методы, используемые в химической
11K-1	технологии органических веществ

2.2. Обобщенная структура фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации

Обобщенная структура фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации (таблица 2.2) характеризует концепцию формирования фондов оценочных средств в соответствии с распределением требований к результатам освоения программы аспирантуры (компетенциям) по видам государственных аттестационных испытаний и применяемым оценочным средствам.

Таблица 2.2

Код компетенции	Наименование компетенции	Государственный экзамен	Научный доклад
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	_	+
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	_	+
УК-3	Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	_	+
УК-4	Готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	-	+
УК-5	Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	_	+
УК-6	Способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	_	+
ОПК-1 Способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий		_	+

	Владением культурой научного исследования в		
ОПК-2	области химических технологий, в том числе с		+
OHK-2	использованием новейших информационно-	_	
	коммуникационных технологий		
	Способностью и готовностью к анализу,		
ОПК-3	обобщению и публичному представлению	_	+
OHK-3	результатов выполненных научных		'
	исследований		
	Способностью и готовностью к разработке		
	новых методов исследования и их применение в		
ОПК-4	самостоятельной научно-исследовательской	_	+
	деятельности в области химической технологии		
	с учетом правил соблюдения авторских прав		
	Способностью и готовностью к использованию		
ОПК-5	лабораторной и инструментальной базы для	_	+
	получения научных данных		
	Способностью и готовностью к разработке		
	комплексного методического обеспечения		
ОПК-6	основных профессиональных и дополнительных	+	_
	профессиональных образовательных программ и		
	(или) их структурных элементов		
	Способностью изучать современные методы,		
ПК-1	используемые в химической технологии	+	+
	органических веществ		

3. Программа подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена

3.1. Требования к структуре и содержанию государственного экзамена

Государственный экзамен проводится по следующим дисциплинам (модулям) программы аспирантуры, результаты, освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников: **Технология органических веществ, Педагогика высшей школы.** Государственный экзамен проводится в один этап.

В рамках государственного экзамена осуществляется оценка компетенций в части следующих индикаторов и их достижения (таблица 3.1):

Таблица 3.1

Код характери- стики	Наименование компетенций и индикаторов их достижения		
	особностью и готовностью к разработке комплексного методического		
обеспечения	я основных профессиональных и дополнительных профессиональных		
образовател	пьных программ и (или) их структурных элементов		
	Участвует в разработке и обновлении рабочих программ и учебно-методических		
ОПК-6.1	материалов по образовательным программам высшего образования на основе		
	требований федеральных и локальных нормативных правовых актов		
	Определяет содержание и требования к результатам учебной, исследовательской,		
ОПК-6.4	проектной и иной деятельности обучающихся по программам ВО и (или) ДПП на		
	основе изучения тенденций развития соответствующей области научного знания		
ПК-1 Спо	собностью изучать современные методы, используемые в химической		
технологии	технологии органических веществ		
ПК-1.1	Применяет современные методы химического синтеза для получения новых		
11IX-1.1	органических веществ с учетом авторских и патентных прав		
ПК-1.2	Выбирает новые технологии получения органических веществ для проведения		

	оптимизации технологических процессов, в том числе для внедрения в учебный			
	процесс			
	Использует современные химические и физико-химические методы анализа			
ПК-1.3 продуктов органического синтеза и оптимизации технологических про				
	учетом обработки экспериментальных данных			

3.2. Порядок подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена

Государственный экзамен проводится по экзаменационным билетам. Структура экзаменационного билета определена в разделе 5.

Перед государственным экзаменом по вопросам, включенным в его программу, проводится консультация обучающихся.

Государственный экзамен проводится в соответствии с утвержденным расписанием. Расписание проведения государственных экзаменов (далее — расписание) утверждается приказом ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России не позднее, чем за 30 календарных дней до первого дня проведения государственной итоговой аттестации. В расписании указываются даты, время и место проведения государственного экзамена и предэкзаменационной консультации. Расписание доводится до сведения обучающихся, председателя и членов ГЭК и апелляционной комиссии, секретаря ГЭК.

В день проведения экзамена председатель ГЭК оглашает порядок проведения экзамена. Допускается присутствие на экзамене представителей администрации — ректора ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России, проректора по учебной работе, проректора по научной работе, начальника отдела подготовки кадров высшей квалификации.

Государственный экзамен проводится в устной форме. На подготовку аспиранта отводится не более 45 минут, на ответ — не более 25 минут.

Для подготовки ответа аспирант использует экзаменационные листы в виде проштампованных бланков.

Аспирантам в ходе государственного экзамена запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Аспирант отвечает на вопросы билета перед ГЭК, а также на дополнительные вопросы по теме экзаменационного билета. Вопросы из экзаменационного билета члены ГЭК задают последовательно.

По завершении государственного экзамена ГЭК на закрытом заседании обсуждает ответы аспирантов и выставляет каждому аспиранту согласованную итоговую оценку в соответствии с утверждёнными критериями оценивания.

Результаты экзамена оглашаются ГЭК по итогам коллегиального решения в день проведения государственного экзамена.

4. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

4.1. Требования к структуре и содержанию научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Представление основных результатов подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) по теме, утвержденной ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России проводится в форме научного доклада.

Подготовленная научно-квалификационная работа (диссертация) по содержанию должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и быть оформлена в соответствии с ГОСТ 7.0.11-2011.

• НКР(Д) должна содержать решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические,

технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны;

- НКР(Д) должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку;
- НКР(Д), имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, рекомендации по использованию научных выводов;
- Предложенные автором НКР(Д) и решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями;
- Основные научные результаты НКР(Д), должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее рецензируемые издания);
- К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты НКР(Д), на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке;
- В НКР(Д), соискатель обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов;
- При использовании в НКР(Д), результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Научный доклад должен содержать информацию, подтверждающую актуальность темы исследования и поставленных задач, особенности методологических подходов, а также информацию, позволяющую обосновать основные защищаемые положения диссертационной работы.

Научный доклад представляется в устной форме на основе подготовленного автореферата подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), требования, к которому представлены в разделе 6.3.

Оценка сформированности компетенций в рамках представления научного доклада проводится в части индикаторов достижения, представленных в таблице 4.1, на основе двух рецензий на научный доклад, отзыва научного руководителя, а также по результатам публичного представления научного доклада.

Таблица 4.1

Код	Памичанования мамичатаний	Оц	еночные средств	а 1 аолица ч.1
код наименование компетенций	Наименование компетенций и индикаторов их достижения	Рецензия на на научный доклад	Отзыв научного руководителя	Научный доклад
УК-1	Способность к критическому достижений, генерировани	ю новых	идей при	решении
	исследовательских и прав междисциплинарных областях		адач, в том	числе в
УК-1.1	Применяет методы критического анализа при оценке современных научных достижений + +		_	
УК-1.2	Генерирует и реализует новые идеи в процессе научно- исследовательской + + + + + деятельности			_
УК-2	Способность проектироват	ъ и осу	ществлять к	омплексные

	исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области			
	истории и философии науки			
	Проектирует и осуществляет			
УК-2.2				
y K-2.2	исследования на основе	_	+	+
	целостного системного			
	научного мировоззрения		<u> </u>	
УК-3	Готовность участвовать в			ународных
J K-3	исследовательских коллекти образовательных задач	вов по реш	ению научных	и научно-
	-			
	1			
УК-3.2	своего исследования в			
y K-3.2	письменной и устной форме,	_	+	+
	участвует в дискуссиях, в том			
	числе на иностранном языке			
УК-4	Готовность использовать сов			ии научнои
	коммуникации на государстве	нном и иностр	анном языках	
	Использует технологии			
	научной коммуникации при			
УК-4.1	оформлении результатов	+	+	+
	научных исследований на			
	государственном (русском) и			
	иностранном языках			
	Применяет информационно-			
	коммуникационные технологии			
AHC 4.0	при подготовке и			
УК-4.2	представлении результатов	_	_	+
	своего научного исследования			
	на государственном (русском) и			
	иностранном языках			
УК-5	Способностью следовать эт	ическим нор	омам в профес	сиональной
	деятельности			I
	Соблюдает этические			
	принципы и правила			
	профессионального общения и			
УК-5.1	осуществления научной	_	+	_
	деятельности, принятые в			
	российском и зарубежном			
	научном сообществе			
УК-6	Способность планировать	и решат		бственного
	профессионального и личност	ного развития		I
	Определяет образовательные и			
VIIC 6 1	научные потребности на основе			
УК-6.1	приоритетов и задач своего	_	+	_
	профессионального и			
	личностного развития			
OHIC 1	Способностью и готовност			гроведению
ОПК-1	фундаментальных и приклад	цных научны	х исследований	в ооласти
	химических технологий			
ОПК-1.2	Проводит поиск научной	+	+	_
	информации в области			

	химических технологий, в том			
	числе на иностранном языке			
	Владением культурой научно	то исспелова	ина в области у	имических
ОПК-2				
ОПК-2 технологий, в том числе с использованием но коммуникационных технологий			повенших инфор	эмационно-
	Использует современные	.n		
	информационно-			
	коммуникационные технологии			
ОПК-2.2	при выполнении научных	+	_	+
	исследований в области			
	химических технологий			
	способностью и готовностью	к анапизу	обобицению и п	L VATUUHAMV
ОПК-3	представлению результатов вы	•		•
	Представляет результаты	inovincini bix iii	у шых песледов.	******
	своего исследования на научно-			
ОПК-3.1	практических конференциях в	_	_	+
	публичной форме			
	Способностью и готовностью в	с пазпаботке н	овых метолов ис	 Слелования
	и их применение в само			
ОПК-4	деятельности в области хим			
	соблюдения авторских прав		v	-
	Оформляет результаты			
	собственных научных			
OHK 4.2	исследований с учетом			
ОПК-4.2	авторских прав и защиты	_	+	_
	интеллектуальной			
	собственности			
ОПК-5	Способностью и готовность	ю к исполь	зованию лабора	торной и
——————————————————————————————————————	инструментальной базы для по	лучения науч	ных данных	
	Выбирает и использует			
ОПК-5.2	специализированное	_	+	+
	оборудование, необходимое		•	
	для получения научных данных			
ПК-1		•		зуемые в
	химической технологии органи	гческих вещес	ГВ.	
	Применяет современные			
THC 1 1	методы химического синтеза			
ПК-1.1	для получения новых	+	+	+
	Onralliallectus Delliecto c Viletom			
	органических веществ с учетом			
	авторских и патентных прав			
	авторских и патентных прав Выбирает новые технологии			
	авторских и патентных прав Выбирает новые технологии получения органических			
ПК-1.2	авторских и патентных прав Выбирает новые технологии получения органических веществ для проведения	+	+	+
ПК-1.2	авторских и патентных прав Выбирает новые технологии получения органических веществ для проведения оптимизации технологических	+	+	+
ПК-1.2	авторских и патентных прав Выбирает новые технологии получения органических веществ для проведения оптимизации технологических процессов, в том числе для	+	+	+
ПК-1.2	авторских и патентных прав Выбирает новые технологии получения органических веществ для проведения оптимизации технологических процессов, в том числе для внедрения в учебный процесс	+	+	+
ПК-1.2	авторских и патентных прав Выбирает новые технологии получения органических веществ для проведения оптимизации технологических процессов, в том числе для внедрения в учебный процесс Использует современные	+	+	+
	авторских и патентных прав Выбирает новые технологии получения органических веществ для проведения оптимизации технологических процессов, в том числе для внедрения в учебный процесс Использует современные химические и физико-	+	+	+
ПК-1.2 ПК-1.3	авторских и патентных прав Выбирает новые технологии получения органических веществ для проведения оптимизации технологических процессов, в том числе для внедрения в учебный процесс Использует современные химические и физико-химические методы анализа	+	+	+
	авторских и патентных прав Выбирает новые технологии получения органических веществ для проведения оптимизации технологических процессов, в том числе для внедрения в учебный процесс Использует современные химические и физико-химические методы анализа продуктов органического			
	авторских и патентных прав Выбирает новые технологии получения органических веществ для проведения оптимизации технологических процессов, в том числе для внедрения в учебный процесс Использует современные химические и физико-химические методы анализа			

учетом	обработки		
экспериментальных данных			

4.2. Порядок представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

После завершения подготовки обучающимся научно-квалификационной работы (диссертации) (далее — НКР(Д)) его научный руководитель дает письменный отзыв о подготовленной научно-квалификационной работе (далее — отзыв научного руководителя) в соответствии с требованиями, установленными разделом 6.2.

НКР(Д) подлежат внутреннему рецензированию. Для проведения внутреннего рецензирования НКР(Д) назначаются два рецензента из числа научно-педагогических работников, имеющих ученые степени по научной специальности (научным специальностям), соответствующей теме научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный руководитель обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензиями не позднее, чем за пять календарных дней до представления научного доклада.

Не позднее, чем за три рабочих дня до представления научного доклада, в ГЭК передаются: НКР(Д), отзыв научного руководителя, рецензии. Расписание представления научных докладов доводится до сведения обучающихся, председателя и членов ГЭК и апелляционной комиссии, секретаря ГЭК не позднее, чем за 30 календарных дней до начала проведения

Представление научного доклада проводится в виде устного сообщения, сопровождающегося электронной презентацией, после которого обучающийся отвечает на вопросы членов ГЭК по теме научного исследования и участвует в научной дискуссии. Продолжительность устного сообщения не должна превышать 20 минут. Структура, объем и содержание презентации должны полностью отражать основные положения научного доклада.

Текст научного доклада, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, размещается в электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России и проверяется на объем заимствований в соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России.

5. Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств государственного экзамена

Характеристика оценочных средств, применяемых в рамках государственного экзамена, представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Экзаменационный	Комплекс вопросов	Форма экзаменационного билета,
	билет		структурированный список
			теоретических вопросов

Министерство здравоохранения I Федеральное государственное бюджетное обробразования «Санкт-Петербургский государст университет» Министерства здравоохра (ФГБОУ ВО СПХФУ Мин	разовательное учреждение высшего венный химико-фармацевтический нения Российской Федерации
	УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе
БИЛЕТ № для сдачи государственн Направление подготовки Направленность (профиль)	
1. <<Вопрос по компетенции ОПК-6>> 2. <<Вопрос по компетенции ПК-1>> 3. <<Вопрос по компетенции ПК-1>>	
Билеты обсуждены на заседании кафедры 20 г. №)	(протокол от «»
Заведующий кафедрой<<степень>>, <<звание>><<Ф	ИО>>

Рисунок 1.1 Форма экзаменационного билета

Таблица 5.2

Категория	To the work of the control of the co			
вопросов	- v			
	к вопросов по дисциплине «Педагогика высшей школы»			
Вопросы по	1. Принципы обучения. Принцип целенаправленности и научности обучения			
компетен-	в высшей школе. Специфика принципов обучения в высшей школе.			
циям ОПК-6 и ПК-1	2. Структура и особенности учебного процесса в высшей школе. Задача			
и пт-1	образования, воспитания и развития личности студента высшей школы. Современные стратегии модернизации высшего образования в России.			
	3. Принципы государственной политики в области высшего образования.			
	4. Понятие и сущность содержания образования. Нормативные документы,			
	регламентирующие содержание образования.			
	5. Лекция как основная форма организации обучения в вузе. Виды лекций и			
	их структура. Требования к лекции.			
	6. Семинарские и практические занятия в высшей школе: их виды и способы			
	организации.			
	7. Самостоятельная работа студентов как составляющая учебного процесса.			
	8. Сущность педагогического контроля в высшей школе. Функции, виды и			
	способы контроля.			
	9. Взаимосвязь научно-исследовательского и учебного процессов в высшей			
	школе, использование результатов научных исследований для			
	совершенствования образовательного процесса в ВУЗе.			
	10. Содержание и структура образовательной технологии. Основные этапы			
	развития технологий обучения.			
	11. Традиционное и инновационное обучение: сравнительный анализ.			
	12. Дидактические возможности новых информационных технологий.			
	Критерии эффективности технологий обучения.			
	13. Традиционные формы и методы обучения в высшей школе.			
	14. Показатели качества обучения в высшей школе. Цели, содержание и			
	организация учебного процесса в высшей школе.			
	15. Педагогический контроль в высших учебных заведениях и основные			
	формы его осуществления. Задачи, функции и виды педагогического			
	контроля.			
	16. Болонский процесс и другие интеграционные процессы в развитии			
	высшего образования.			
	17. Обучающе-исследовательский и практико-ориентированный принципы			
	организации обучения в высшей школе. Виды практик.			
	18. Преподаватель как организатор образовательного процесса. Стили			
	педагогической деятельности и общения.			
	19. Методология исследования образовательного процесса в высшей школе.			
	Принципы и методы педагогического исследования.			
	20. Самоконтроль и самооценка студентов в учебном процессе как компонента			
	рефлексивной культуры будущего специалиста.			
	писок вопросов по дисциплине «Технология органических веществ»			
Вопрос по	1. Синтез ароматических альдегидов и гидроксикислот по Гаттерману-Коху, Вильсмайеру, Тиману-Реймеру и Кольбе: схемы, механизмы и условия			
компетенции ПК-1	реакций, влияние строения субстрата на скорость и направление реакции,			
11111	примеры.			
	примеры. 2. Нуклеофильное замещение галогена у sp ³ -гибридного атома углерода по			
	моно- и бимолекулярному механизму: схемы, механизмы, стереохимия			
	mono a onmonekymphomy meaninismy. Caembi, meannismbi, стеребати			

реакций, влияние строения субстрата, силы нуклеофила, катализатора и растворителя на механизм и скорость реакции. Молекулярность и порядок реакций.

- 3. Ацилирование аренов по Фриделю-Крафтсу: схема и механизм реакции, ацилирующие агенты и катализаторы, влияние строения субстрата, ацилирующего агента и катализатора на скорость и направление реакции, примеры.
- 4. Нуклеофильное замещение галогена в активированных и не активированных арилгалогенидах: схемы и механизмы реакций, влияние строения субстрата, природы галогена и условий реакции на механизм и скорость реакции, катализаторы. Примеры реакций.
- 5. Нитрование азотной кислотой и её солями в уксусном ангидриде: область применения; механизм реакции и образования нитрующих частиц; влияние строения субстрата на скорость и направление реакции; скорость и порядок слива реагентов; нитраторы; влияние температуры и перемешивания на процесс нитрования; типовая схема выделения продуктов реакции; достоинства и недостатки.
- 6. Реакция азосочетания с аренами и алифатическими соединениями: схемы и механизмы реакций, влияние строения исходных веществ и условий реакции на выход целевого продукта.
- 7. Особенности алкилирования аренов алкилгалогенидами, алкенами и спиртами: механизм реакции, электрофильные частицы, влияние строение субстрата, алкилирующего агента и катализатора на скорость и направление реакции; достоинства и недостатки.
- 8. Замена гидроксила в спиртах, фенолах и карбоновых кислот на галоген с помощью галогенидов фосфора: схемы и механизмы реакций, катализаторы, влияние строения субстрата на скорость реакции, примеры реакций.
- 9. Алкилирование по Фриделю-Крафтсу: схема и механизм реакции, лимитирующая стадия, влияние строение субстрата на скорость реакции, «кинетический» и «термодинамический» контроль реакции, алкилирующие агенты и катализаторы, влияние катализаторов на направление реакции; основные недостатки метода.
- 10. Нитрование аренов, алканов и в боковую цепь аренов разбавленной азотной кислотой: области применения; механизмы образования активных частиц и реакций, влияние строения субстрата на скорость реакции, достоинства и недостатки метода; примеры нитрования.
- 11. Галогенирование карбонильных соединений и карбоновых кислот: гомолитическое и гетеролитическое галогенирование; схемы и механизмы реакций, кислотный и щелочной катализ, реакции в присутствии фосфора; влияние строения субстрата на скорость реакции; галоформная реакция, её применение, методы синтеза хлороформа
- 12. Восстановление гидридами металлов: алюмогидридом лития и боргидридом натрия, описание и область применения, влияние строения субстрата на скорость реакции, растворители, достоинства и недостатки метода, примеры.
- 13. Ацилирование аминов карбоновыми кислотами, их эфирами и амидами: активность реагентов, схемы, механизм и условия реакций, достоинства и недостатки методов. Ацетанилид: синтез и практическое значение.
- 14. О-Ацилирование: схемы, механизмы и условия реакций, ацилирующие агенты, их активность, достоинства и недостатки, катализаторы, механизмы реакций этерификации и переэтерификации.
- 15. Синтез сульфокислот с помощью сульфит- и гидросульфит-ионов:

- область применения метода, схемы и механизмы реакции с арил- и алкилгалогенидами (реакция Штреккера), предельными и непредельными карбонильными и эпокси-соединениями.
- 16. Получение галогенидов из непредельных соединений: схемы и механизмы реакций радикального и электрофильного присоединения галогенов, галогеноводородов и гипогалогенных кислот, влияние строения субстрата и реагента на скорость и направление реакции; правило Марковникова и перекисный эффект Караша.
- 17. Нитрование концентрированной азотной кислотой: область применения; схема и механизм реакции, нитрующие частицы; влияние строения субстрата на скорость и направление реакции; влияние концентрации кислоты и температуры на процесс нитрования; достоинства и недостатки метода; пути совершенствования метода (катализаторы, отгонка воды, инертные растворители).
- 18. С-, N-, О-Нитрозирование (первичных, вторичных и третичных аминов, фенолов, спиртов, алканов): схемы и механизмы реакций, влияние строение субстрата на направление и скорость реакции, влияние условий реакции на выход продукта.
- 19. Нитрование аренов смесью азотной и серной кислот: область применения; схема и механизм реакции, нитрующие частицы; влияние строения субстрата на скорость и направление реакции; состав и технология получения нитрующей смеси; влияние перемешивания и модуля ванны на процесс нитрования; типовая схема выделения продуктов реакции; достоинства и недостатки метода.
- 20. N-Алкилирование алкил- и арилгалогенидами: схемы и механизмы реакций, влияние строение субстрата и галогенида на скорость реакции, условия реакции, селективность, достоинства и недостатки метода.
- 21. Сульфохлорирование ароматических соединений хлорсульфоновой кислотой: характеристика хлорсульфоновой кислотой, схемы и механизмы реакций, реакционные частицы, побочные реакции, способы выделения целевого продукта, недостатки и пути совершенствования процесса. Другие методы получения сульфохлоридов.
- 22. N-Алкилирование диметилсульфатом, спиртами, алкенами, эпоксисоединениями и формальдегидом по Эшвайлеру-Кларку: схемы и механизмы реакций, влияние строение субстрата и реагента на скорость реакции, условия реакции, достоинства и недостатки методов.
- 23. Сульфирование комплексами серного ангидрида: область применения; характеристика серного ангидрида и способы его доставки на предприятие; стабильность и реакционная способность комплексов; зависимость механизма реакции от степени диссоциации комплекса; достоинства и недостатки метода; примеры сульфирования.
- 24. О-Алкилирование спиртов и фенолов: алкилирующие агенты (галогениды, спирты, алкены, эфиры сульфокислот) схемы и механизмы реакций, влияние строения субстрата и реагента на скорость реакции, катализаторы.
- 25. Сульфирование серным ангидридом в инертных растворителях: область применения; характеристика серного ангидрида и способы его доставки на предприятие, влияние полярности среды на активность сульфирующего агента и механизм реакции, достоинства метода; примеры сульфирования.
- 26. N-Ацилирование: схемы и механизм реакции, ацилирующие агенты, их активность, достоинства и недостатки, катализаторы. Особенности N-ацилирование ангидридами и хлорангидридами одно- и двухосновных

карбоновых кислот: условия реакций, достоинства и недостатки метода.

- 27. Сульфирование аренов серным ангидридом и олеумом: область применения; характеристика сульфирующих агентов; приготовление нестандартных растворов олеума; механизм реакции, влияние строения субстрата на направление и скорость реакции; основные достоинства и недостатки.
- 28. Использование галогенидов в синтезе простых эфиров, тиоэфиров и нитрилов: схемы и механизмы реакций, влияние строения субстрата и условий реакции на скорость и направление реакции, катализаторы. Межфазный катализ: его суть и причины повышения выхода и скорости реакции.
- 29. Сульфирование аренов концентрированной серной кислотой: область применения; характеристика реагента, сульфирующие частицы, механизм сульфирования; влияние строения субстрата, температуры и концентрации H_2SO_4 на направление и скорость реакции, тепловой эффект; основные недостатки метода и пути их устранения («сульфирование в парах», «запеканием»).
- 1. 30. Реакция диазотирования: схема образования диазотирующих частиц, схема и механизм реакции диазотирования, влияние амина и кислотности среды на скорость реакции. Ароматические и алифатические соли диазония, строение и устойчивость.

Набор экзаменационных билетов формируется и утверждается в установленном порядке не менее, чем **за месяц до проведения** государственной итоговой аттестации при наличии контингента обучающихся, завершающих освоение образовательной программы в текущем учебном году.

6. Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств, используемых в ходе представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Характеристика оценочных средств, применяемых на каждом этапе представления научного доклада, представлена в таблице 6.1.

Таблица 6.1

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		Рецензия на научный доклад	
1	Рецензия	Средство, позволяющее получить	Требования к структуре
		внешнюю экспертную оценку	и содержанию рецензии
		соответствия темы и содержания	
		диссертации научной специальности,	
		полноты изложения материалов	
		диссертации в опубликованных работах,	
		новизны, достоверности и	
		перспективности научных результатов	
		Отзыв научного руководителя	
2	Отзыв научного	Средство, позволяющее получить	Требования к структуре
	руководителя	экспертную оценку способности	и содержанию отзыва
		аспиранта ставить научную задачу,	научного руководителя
		выбирать методы ее решения, выполнять	
		научные исследования и представлять	
		результат.	

	Научный доклад					
3	Доклад	Продукт самостоятельной работы	Требования к структуре			
		студента, представляющий собой	и содержанию доклада			
		публичное выступление по				
		представлению полученных результатов				
		решения определенной научно-				
		практической, научно-исследовательской				
		или научной задачи				
4	Собеседование (в	Средство контроля, организованное как	Круг вопросов			
	форме ответов на	специальная беседа по теме	определяется			
	вопросы и	диссертационного исследования и	конкретной тематикой			
	участия в рассчитанное на выяснение объема знаний		диссертационного			
	научной	обучающегося по определенному разделу,	исследования, фондом			
	дискуссии)	теме, проблеме и т.п.	оценочных средств не			
			регламентируется			

6.1. Требования к структуре и содержанию рецензии

Письменная рецензия на научный доклад составляется в форме, установленной в фонде оценочных средств, и должна содержать экспертную оценку соответствия темы и содержания диссертации направленности (профилю) программы аспирантуры, полноты изложения материалов диссертации в опубликованных работах, новизны научного результата, достоверности научных выводов, обоснованности и актуальности основных защищаемых положений, заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям. В рецензии заполняется лист оценки сформированности компетенций и выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» являются положительными.

6.2 Требования к структуре и содержанию отзыва научного руководителя

В отзыве научного руководителя о подготовленной НКР(Д) должна содержаться краткая характеристика работы, отмечены степень самостоятельности подготовки работы аспирантом, наличие публикаций и выступлений на конференциях, а также заполнен лист сформированности компетенций.

6.3. Требования к структуре и содержанию научного доклада

Научный доклад должен содержать информацию, подтверждающую актуальность темы исследования и поставленных задач, особенности методологических подходов, а также информацию, позволяющую обосновать основные защищаемые положения НКР(Д).

Научный доклад представляется на основе подготовленного автореферата на титульном листе, которого приводится следующая информация:

- полное наименование учреждения, где подготавливалась научно-квалификационная работа (диссертация);
- статус документа «на правах рукописи»;
- фамилия, имя отчество аспиранта;
- тема подготовленной НКР(Д);
- код и наименования направления подготовки;
- наименование направленности (профиля);
- место и год написания научного доклада.

На следующей странице приводятся следующие сведения:

- наименование организации, в которой подготовлена НКР(Д);
- фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание научного руководителя и научного консультанта (при наличии);

• фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы рецензентов.

Научный доклад включает в себя следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- научную новизну;
- теоретическую и практическую значимость работы;
- методологию и методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности и апробации результатов.

Основное содержание научного доклада кратко раскрывает содержание глав (разделов) НКР(Д).

В заключении научного доклада излагаются итоги проведенного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.

7. Порядок и критерии выставления оценки по государственному экзамену

Оценка за государственный экзамен определяется как среднее арифметическое оценок, выставленных по результатам ответов на вопросы экзаменационного билета.

Критерии выставления оценок за ответы на вопросы экзаменационного билета:

- обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знании основного материала по программе и допускает существенные ошибки при его изложении, которые не может исправить даже при помощи преподавателя, оценка «неудовлетворительно»;
- обучающийся демонстрирует общие знания и умения, дает неполные ответы на вопросы, приводит аргументацию, не во всех случаях убедительную «удовлетворительно»;
- обучающийся демонстрирует структурированные знания и умения, дает полные, но не всегда точные, ответы на вопросы, аргументирует сделанные выводы оценка «хорошо»;
- обучающийся демонстрирует углубленные знания и умения, дает четко структурированные точные и полные ответы на вопросы, убедительно аргументирует сделанные выводы оценка «отлично».

Компетенция, соотнесенная с соответствующим вопросом (таблица 5.2), считается сформированной при условии выставления оценки за ответ на указанный вопрос не ниже «удовлетворительно».

Для расчета общей оценки за государственный экзамен все выставленные оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» переводятся в баллы следующим образом:

- оценка «удовлетворительно» 3 балла;
- оценка «хорошо» 4 балла;
- оценка «отлично» 5 баллов.

В случае получения оценки «неудовлетворительно» по результатам ответа хотя бы на один вопрос экзаменационного билета, государственный экзамен считается не пройденным, обучающемуся выставляется общая оценка «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

8. Порядок и критерии выставления оценки за представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

ГЭК выставляет оценку за представление научного доклада и дает заключение об уровне сформированности соответствующих компетенций на основании отзыва научного руководителя, внутренних рецензий, оценки публичного представления научного доклада аспирантом на заседании ГЭК и собеседования в форме ответов на вопросы и участия аспиранта в научной дискуссии.

В ходе рецензирования научного доклада устанавливается степень соответствия работы аспиранта требованиям раздела 6.1 и заполняется оценочный лист сформированности компетенций.

Критерии выставления оценок:

- научный доклад полностью соответствует заявленным требования оценка «отлично»;
- научный доклад в большей степени соответствует заявленным требованиям, но имеются незначительные недостатки оценка «хорошо»;
- научный доклад в целом соответствует заявленным требованиям, но имеются существенные недостатки оценка «удовлетворительно»;
- научный доклад не соответствует заявленным требованиям, имеются значительные недостатки оценка «неудовлетворительно».

Положительная оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») выставляется только при условии сформированности всех компетенций в соответствии с заполненным рецензентом оценочным листом.

В случае если хотя бы одна компетенция является несформированной, в рецензии выставляется оценка «неудовлетворительно».

При составлении отзыва научным руководителем устанавливается степень соответствия работы аспиранта требованиям раздела 6.2 и заполняется оценочный лист сформированности компетенций.

Отзыв научного руководителя считается положительным при условии сформированности всех компетенций в соответствии с заполненным оценочным листом.

В случае если хотя бы одна компетенция является несформированной, отзыв научного руководителя считается отрицательным.

Оценка «отлично» выставляется за публичное представление научного доклада при выполнении следующих условий:

- в научном докладе описывается решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение;
- научный доклад подготовлен аспирантом самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора в науку;
- в научном докладе по НКР(Д), имеющей прикладной характер, приводятся сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в имеющей теоретический характер рекомендации по использованию научных выводов;
- предложенные автором решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями;
- основные научные результаты НКР(Д) опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты НКР, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 1.

В ходе научного доклада и ответов на вопросы аспирант демонстрирует углубленные знания и умения, дает четко структурированные точные и полные ответы на вопросы, в том числе на вопросы и замечания рецензентов (при наличии), убедительно аргументирует сделанные выводы, имеются положительный отзыв научного руководителя и две рецензии с оценками не ниже «хорошо».

Оценка «**хорошо**» выставляется за представление научного доклада при выполнении следующих условий:

- в научном докладе описывается решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение;
- научный доклад подготовлен аспирантом самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора в науку;

- в научном докладе по НКР(Д), имеющей прикладной характер, приводятся сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в имеющей теоретический характер рекомендации по использованию научных выводов;
- предложенные автором решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями;
 - основные научные результаты НКР(Д) опубликованы в научных изданиях.

В ходе научного доклада и ответов на вопросы аспирант демонстрирует структурированные знания и умения, дает полные, но не всегда точные, ответы на вопросы, в том числе на вопросы и замечания рецензентов (при наличии), аргументирует сделанные выводы, имеются положительные отзыв научного руководителя и две рецензии.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за представление научного доклада при выполнении следующих условий:

- в научном докладе описывается решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение;
- научный доклад подготовлен аспирантом самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствует о личном вкладе автора в науку;
- в научном докладе по НКР(Д), имеющей прикладной характер, приводятся сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в имеющей теоретический характер рекомендации по использованию научных выводов;
- предложенные автором решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями;
 - основные научные результаты НКР(Д) опубликованы в научных изданиях.

В ходе научного доклада и ответов на вопросы аспирант демонстрирует общие знания и умения, дает неполные ответы на вопросы, в том числе на вопросы и замечания рецензентов (при наличии), приводит аргументацию, не во всех случаях убедительную, имеются положительные отзыв научного руководителя и две рецензии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если НКР(Д) не соответствует полностью или частично перечисленным выше критериям и (или) аспирант демонстрирует существенные пробелы в знании основного материала по программе и допускает существенные ошибки при его изложении, которые не может исправить, не дает ответов на вопросы и замечания рецензентов (при наличии), оригинальность текста научного доклада составляет менее 75 %.

По результатам публичного представления научного доклада и собеседования в форме ответов на вопросы и участия аспиранта в научной дискуссии члены ГЭК заполняют оценочные листы сформированности соответствующих компетенции (таблица 4.1)

Заключение о сформированности компетенций, выносимых на государственную итоговую аттестацию в форме научного доклада, дается ГЭК на основании анализа результатов применения всех оценочных средств. Если какая-либо компетенция оценивается посредством нескольких оценочных средств, применение которых дает противоположные результаты, то решение о сформированности компетенции принимается ГЭК коллегиально.

9. Особенности проведения государственной итоговой аттестации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

• проведение государственной итоговой аттестации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими

ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование техническими средствами, необходимыми обучающимся при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида или лица с ограниченными возможностями здоровья продолжительность прохождения им государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания:

- государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме или с сочетанием различных форм, не более чем на 30 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно—точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно—точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно—точечным шрифтом Брайля и (или) компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых.
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
 - обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

10. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену

Дисциплина «Педагогика высшей школы»

- 1. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф. В. Шарипов. Электрон. текстовые данные. Москва: Логос, 2016. 448 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html. Загл. с экрана.
- 2. Таранова, Т. Н. Общая педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Н. Таранова, А. А. Гречкина. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо—Кавказский федеральный университет, 2017. 151 с. Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/69413.html. Загл. с экрана.
- 3. Муштавинская, И. В. Технология развития критического мышления на уроке и в системе подготовки учителя [Электронный ресурс]: учебно—методическое пособие / И. В. Муштавинская. Электрон. текстовые данные. Санкт—Петербург: КАРО, 2009. 144 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19413.html. Загл. с экрана.

Дисциплина «Технология органических веществ»

- 1. Иозеп, А. А. Химическая технология лекарственных веществ. Основные процессы химического синтеза БАВ. Учебное пособие. / А. А.Иозеп, Б. В.Пассет, В. Я.Самаренко, О. Б. Щенникова/ СПб: Изд-во «Лань», 2016. 356 с.
- 2. Иозеп, А. А. Химическая технология фармацевтических субстанций /А. А. Иозеп, Б. В. Пассет, В. Я. Самаренко, О. Б.Щенникова // Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2016. 384 с.
- 3. Москвичев, Ю. А. Продукты органического синтеза и их применение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Москвичев, В. Ш. Фельдблюм. Электрон. текстовые данные. СПб.: Проспект Науки, 2017. 376 с. 978-5-903090-20-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79976.html.

11. Учебно-методическое и программное обеспечение государственной итоговой аттестации

11.1. Учебно-методическое обеспечение

Лалаев, Б. Ю. Государственная итоговая аттестация : электронный учебно-методический комплекс / Б.Ю. Лалаев, А.А. Йозеп; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, [2019]. — Текст электронный // ЭИОС СПХФУ : [сайт]. — URL: https://eduspcpu.ru/course/view.php?id=2310. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

12. Программное обеспечение, используемое при проведении государственной итоговой аттестации

Для обеспечения государственной итоговой аттестации используется стандартный комплект программного обеспечения (ПО), включающий регулярно обновляемое лицензионное ПО Windows и MS Office.

Использование специализированного программного обеспечения для прохождения итоговой аттестации не требуется.

Программное обеспечение для адаптации образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Таблица 12.1

№	Наименование ПО	Назначение	Место размещения
1	Программа	Программа экранного доступа к системным и	Компьютерный класс
	экранного	офисным приложениям, включая web-	для самостоятельной
	доступа Nvda	браузеры, почтовые клиенты, Интернет-	работы на кафедре
		мессенджеры и офисные пакеты. Встроенная	высшей математики
		поддержка речевого вывода на более чем 80	
		языках. Поддержка большого числа	
		брайлевских дисплеев, включая возможность	
		автоматического обнаружения многих из них,	
		а также поддержка брайлевского ввода для	
		дисплеев с брайлевской клавиатурой. Чтение	
		элементов управления и текста при	
		использовании жестов сенсорного экрана	

13. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Оборудование общего назначения

Таблица 13.1

№	Наименование	Назначение	
1	Презентационное оборудование	Для проведения государственного экзамена	
	(мультимедиа-проектор, экран, компьютер	и представления научного доклада	
	для управления)		
2	Компьютерный класс (с выходом в Internet)	Для организации самостоятельной работы	
		по подготовке к государственному	
		экзамену и проведения компьютерного	
		тестирования	

Специализированное оборудование

Таблица 13.2

№	Наименование оборудования	Назначение	Место размещения	
	Не требуется			

Оборудование, обеспечивающее адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Таблица 13.3

N₂	Наименование оборудования	Назначение	Место размещения	
1	Устройство	Предназначено для обучающихся с	Учебно-методический	
	портативное для	нарушением зрения с целью	отдел, устанавливается по	
	увеличения	увеличения текста и подбора	месту проведения занятий	
	DIONOPTICVISION	контрастных схем изображения	(при необходимости)	
2	Электронный ручной	Предназначено для обучающихся с	Учебно-методический	
	видеоувеличитель	нарушением зрения для увеличения и	отдел, устанавливается по	
	BiggerD2.5-43 TV	чтения плоскопечатного текста	месту проведения занятий	
			(при необходимости)	
3	Радиокласс	Портативная звуковая FM-система для	Учебно-методический	
	(радиомикрофон)	обучающихся с нарушением слуха,	отдел, устанавливается в	

«Сонет-РСМ» РМ-6	- улучшающая	восприятие	голосовой	мультимедий	и ной	
1 (заушный	информации			аудитории	ПО	месту
индиктор)				проведения	занятий	(при
				необходимос	ти)	

Лист актуализации рабочей программы государственной итоговой аттестации по образовательной программе высшего образования — программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 18.06.01 Химическая технология Направленность (профиль) Технология органических веществ

№	Характеристика внесенных изменений (с указанием пунктов документа)	Дата и № протокола совета факультета СПХФУ	Подпись ответствен ного
1	В связи с актуализацией перечня доступной учебной литературы в связи с продлением договора на использование электронных-библиотечных систем, а также изданием авторских учебных пособий, внести изменения в следующие разделы рабочих программ дисциплины: Радел б. Правила аттестации обучающихся по дисциплине Раздел 7. Литература; Раздел 8. Учебно-методическое и программное обеспечение дисциплины;	Протокол от 26.06.2020 года, протокол № 7	C.S.