Министерство образования Камчатского края

Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «КАМЧАТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» (КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»)

СОГЛАСОВАНО

Председателем государственной экзаменационной комиссии

А.А. Конева «30» декабря 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум» протокол № 2 от «30» декабря 2020 г.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов на 2020-2021 учебный год

Содержание

Общие положения	3
Вид государственной итоговой аттестации	3
Организация подготовки к дипломной работе	5
Содержание, оформление и порядок защиты дипломной работы	6
Назначение членов государственной экзаменационной комиссии	6
Порядок принятия решения о результатах защиты дипломной работы	7
Апелляция в случае организации государственной итоговой аттестации с	
применением дистанционных технологий	8
Приложение А. График мероприятий по организации, подготовке и	
проведению государственной итоговой аттестации	9
Приложение Б. Критерии комплексной оценки дипломной работы	10
Приложение В. Темы дипломных работ	11

Общие положения

государственной Программа итоговой аттестации выпускников является составной частью основной профессиональной образовательной КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум» 35.02.10 Обработка специальности водных биоресурсов содержит необходимые материалы выполнения выпускной И задания ДЛЯ квалификационной работы (далее – ВКР) - дипломной работы, выносимой на государственную итоговую аттестацию (далее – ГИА).

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации", утвержденным приказом от 29 декабря 2012 года № 273 (часть 6 статьи 59); Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014 г. № 459; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждения порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Программа ГИА разрабатывается заведующим выпускающего отделения по данной специальности, председателем цикловой комиссии, председателем государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) и утверждается на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК.

Программа содержит: необходимые материалы для выполнения дипломной работы; назначение членов ГЭК; порядок принятия решения о результатах защиты дипломных работ; график мероприятий по организации, подготовки и проведению ГИА (приложение А).

Программа ГИА, требования к ВКР, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Целью ГИА является установление соответствия освоения основной профессиональной образовательной программы по общим и профессиональным компетенциям выпускников в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по данной специальности.

Вид государственной итоговой аттестации

Выпускная квалификационная работа - дипломная работа по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломной работы.

Сроки на подготовку и проведение дипломных работ определены ФГОС СПО и учебным планом.

Согласно ФГОС СПО и учебному плану на подготовку и защиту дипломных работ отводится 6 недель, которые распределяются следующим образом:

- подготовка дипломных работ с 18 мая по 01 июня 2021 г.;
- предварительная защита дипломных работ с 08 по 14 июня 2021 г.;
- защита дипломных работ с 15 по 28 июня 2021 г.

Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяется техникумом самостоятельно в соответствии с ФГОС СПО по специальности и утверждены в методических указаниях по выполнению ВКР.

Обязательным требованием согласно ФГОС СПО при формировании материалов для выполнения дипломных работ является соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Профессиональные модули (далее – ПМ) и междисциплинарные курсы (далее - МДК), включенные для выполнения дипломной работы:

ПМ.01 Производство пищевой продукции из водных биоресурсов:

МДК.01.01 Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов;

МДК.01.02 Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов;

МДК.01.03.Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов;

МДК.01.04 Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов.

ПМ.02 Производство кормовой и технической продукции из водных биоресурсов:

МДК.02.01 Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов.

ПМ.03 Производство кулинарных изделий из водных биоресурсов:

МДК.03.01 Технология производства кулинарных изделий из водных биоресурсов.

ПМ.04 Управление работами по производству продукции из водных биоресурсов:

МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия).

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих:

МДК.05.01 Выполнение работ по профессии рыбообработчик.

Организация подготовки дипломной работы

Дипломная работа является самостоятельной работой студента, на основании которой государственная экзаменационная комиссия принимает решение о присвоении студенту квалификации специалиста.

Темы дипломных работ должны отвечать современным требованиям науки и техники, включать основные вопросы, с которыми специалисты будут встречаться на производстве, и соответствовать по степени сложности объему теоретических знаний и практических навыков, полученных студентами за время обучения.

Выбор темы и задание на дипломную работу выдаются студентам не позднее, чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики (приложение Б).

После выбора темы студент оформляет заявление о присвоении ему темы на дипломную работу и получает задание на её выполнение (форма заявления и задания представлены в методических указаниях по выполнению ВКР).

Формулировка темы дипломной работы с указанием руководителя и консультанта, утвержденная приказом директора, изменению не подлежит.

До направления студентов на преддипломную практику с ними проводится вводная беседа, на которой разъясняются общие положения, значение и задачи дипломной работы, объем работы, ее примерный план, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей работы, необходимость подбора материала для выполнения ВКР и т.д.

Для оказания помощи студентам при выполнении дипломной работы директор техникума назначает руководителей дипломных работ из числа преподавателей специальных дисциплин, имеющих высшую и первую квалификационную категорию, а также ведущих специалистов с предприятия (организации), имеющих высшее образование.

В течение первой недели работы над ВКР каждый студент совместно с руководителем составляет график выполнения дипломной работы с указанием сроков окончания отдельных этапов работы. Графики выполнения дипломных работ утверждаются заведующим отделением (календарный график выполнения дипломной работы представлен в методических указаниях по выполнению ВКР).

На основании этих графиков составляется расписание предварительной защиты и защиты дипломных работ, утверждаемое директором техникума.

В установленные (согласно графику) сроки студент обязан отчитываться перед руководителем о выполненной им работе.

По окончанию работы руководитель дипломной работы подписывает её и вместе с заданием и отзывом (бланк отзыва руководителя представлен в методических указаниях по выполнению ВКР) передает ее на подпись заведующему отделением.

Заведующий отделением осуществляет общее руководство дипломной работы: организует и регулярно проверяет ход выполнения ВКР. Студент получает направление на рецензию у заведующего отделением после доработки дипломной работы, касающейся её оформления (бланк рецензии на дипломную работу представлен в методических указаниях по выполнению ВКР).

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения ГИА по соответствующим образовательным программам.

Содержание, оформление и порядок защиты дипломной работы

Законченная дипломная работа включает в себя: титульный лист, задание, содержание, введение, теоретическую часть, практическую часть, заключение, список литературы, приложение, календарный график, отзыв руководителя, рецензию.

Требования к оформлению, содержанию и порядку защиты дипломной работы представлены в методических указаниях по выполнению ВКР.

Назначение членов государственной экзаменационной комиссии

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК), которые создаются образовательной организацией по каждой образовательной программе, реализуемой образовательной организацией.

ГЭК формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Состав ГЭК утверждается директором образовательной организации.

Работа ГЭК проводится согласно установленному расписанию, которое должно быть объявлено не позднее, чем за две недели до начала работы комиссии.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Директор техникума является заместителем председателя ГЭК. В связи с созданием в техникуме нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателей ГЭК из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

ГЭК действует в течение одного календарного года.

Порядок принятия решения о результатах защиты дипломных работ

Решение ГЭК принимается на закрытом заседании большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председателя на заседании ГЭК является Критерии комплексной решающим. оценки дипломного проекта представлены в приложении Б.

Студенты, не прошедшие государственную итоговую аттестацию без уважительных причин или получившие неудовлетворительные результаты, проходят государственную аттестацию повторно не ранее чем через 6 месяцев после прохождения государственной аттестации впервые.

Очередное заседание государственной экзаменационной комиссии организуется в установленные образовательной организацией сроки.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более 2-х раз.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, а в случае его отсутствия его заместителем и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.

Студенту, получившему неудовлетворительную оценку при защите дипломной работы, выдается вместо диплома справка об окончании теоретического курса и производственного обучения без присуждения квалификации.

Диплом выдаётся в соответствии с решением ГЭК после очередной успешной защиты студентом дипломной работы.

Решение комиссии о присвоении квалификации студентам, защитившим дипломные работы, объявляется приказом директора техникума.

Ответственными лицами за организацию и проведение защиты дипломных работ по специальности назначаются: заместитель директора по учебной работе, заведующий отделением, председатель ЦК.

Апелляция в случае организации ГИА с применением дистанционных технологий

По результатам ГИА выпускник, участвовавший в ГИА, или родитель (законный представитель) несовершеннолетнего выпускника может подать в апелляционную комиссию апелляционное заявление в электронном виде по официальной электронной почте техникума по адресу kam_kpt@mail.ru. В течение суток после объявления результатов ГИА.

Апелляционное заявление рассматривается апелляционной комиссией не позднее двух рабочих дней с момента его поступления.

Апелляционная комиссия проводит заседания с использованием дистанционных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии членов соответствующих комиссий.

Выпускник, подавший апелляционное заявление, имеет право с использованием дистанционных технологий и информационнотелекоммуникационных сетей опосредованно (на расстоянии) присутствовать на указанном заседании при рассмотрении апелляционного заявления. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника по официальной электронной почте техникума (kam_kpt@mail.ru) в течение двух рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

График мероприятий по организации, подготовке и проведению

государственной итоговой аттестации

No.	Содержание	Сроки	Утверждение	Участники, ответственные		
1	2	3	4	5		
1	Разработка и закрепление за студентами тем дипломных работ с указанием руководителей и сроков выполнения	сентябрь- октябрь	директор	заместитель директора по УР, заведующий отделением, преподаватели		
2	Разработка, обсуждение и утверждение программы ГИА	ноябрь	методический совет, председатель ГЭК	заведующий отделением		
3	Утверждение председателя государственной экзаменационной комиссии	до 20 декабря	Министерство образования и молодежной политики Камчатского края	заместитель директора по УР		
4	Доведение программы ГИА до сведения студентов выпускной группы	декабрь	-	заведующий \ отделением		
5	Разработка индивидуальных заданий по темам дипломных работ студентам	январь	заведующий отделением	заведующий отделением		
6	Составление расписания консультаций по темам дипломных работ выпускникам	февраль	заместитель директора по УР	заведующий отделением		
7	Определение и утверждение персонального состава ГЭК	до 15 января	директор	заместитель директора по УР; заведующий отделением		
8	Расписание ГИА	до 15 мая	директор	заместитель директора по УР; заведующий отделением		
9	Издание приказа о допуске выпускников техникума к ГИА	01 июня	директор	заместитель директора по УР; заведующий отделением		
10	Подготовка документов для работы комиссии	до 07 июня	-	заместитель директора по УР; заведующий отделением		
11	Протоколы заседания комиссии по результатам защиты дипломной работы	в день работы ГЭК	комиссия ГЭК	секретарь ГЭК		
12	Издание приказа о присвоении квалификации и об отчислении в связи с окончанием техникума студентов техникума	до 29 июня	директор	заместитель директора по УР; заведующий отделением		
13	Составление отчета о работе комиссии	до 29 июня		председатель ГЭК		
14	Обсуждение отчета о работе комиссии на методическом совете техникума	сентябрь - октябрь	методический совет	заведующий отделением		

Заведующий первым отделением *Рау* Е.В. Рахмина Заведующий заочным отделением *Е.*Г. Тютюнникова

Приложение Б

Критерии комплексной оценки дипломной работы

No	Критерии оценки дипломной работы Оценка				
п/п		2	3	4	5
1	Самостоятельность в суждениях, новизна предложений,				
	наличие интересных подходов (мероприятий) к				
	решению проблемы, поставленной в выпускной				
	квалификационной работе, содержательность ВКР				
2	Логичность, последовательность, грамотность				
	изложения текста				
3	Качества оформления ВКР и графического				
	(иллюстрационного) материала				
4	Выразительность и убедительность доклада по теме				
	дипломной работы				
5	Четкость ясность ответов на вопросы членов ГЭК и				
	замечания рецензента				
6	Общее впечатление от ВКР				
	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА		•		•

Темы дипломных работ

	темы дипломных расот
№	Тема работы
1	Технология производства икры зернистой лососевой горбуши для рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина
2	Технология производства консервов «Печень трески натуральная» для ООО «Петропавловск- Камчатский рыбоконсервный завод»
3	Технология производства консервов «Кальмар натуральный» из мороженого сырья для ООО «Аквафиш»
4	Технология производства консервов печень и икра минтая натуральные «Ассорти деликатесное» для ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»
5	Технология производства пресервов «Сельдь тихоокеанская филе-кусочки в брусничном соусе» для рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина
6	Технология производства икры лососевой ястычной мороженой для ООО «Петропавловск- Камчатский рыбоконсервный завод»
7	Технология производства муки рыбной кормовой гранулированной прессово-сушильным способом для ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»
8	Технология производства консервов «Нерка натуральная» из мороженого сырья для ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»
9	Технология производства нерки поштучной заморозки для ООО «Рыбхолкам»
10	Технология производства консервов «Салат дальневосточный» из морской капусты для рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина
11	Технология производства палтуса холодного копчения из мороженого сырья для рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина
12	Технология производства икры минтая ястычной мороженой для рыболовецкого колхоза имени В.И. Ленина
13	Технология производства филе минтая обесшкуренного мороженого для ООО «Петропавловск- Камчатский рыбоконсервный завод»
14	Технология производства икры зернистой лососевой нерки для ООО «Аквафиш»
15	Технология производства минтая без головы мороженого для ООО «Аквафиш»
16	Технология производства икры ястычной мороженой лососевой (горбуша) производительностью 2 тонны в смену для ООО «Восточный берег»
17	Технология производства мороженого минтая потрошёного без головы производительностью 30 тонн в смену для АО «Акрос»
18	Технология производства гранулированной рыбной кормовой муки прессово-сушильным способом производительностью 50 тонн по сырью для ООО «Экологический резерв»
19	Технология производства филе минтая мороженого производительностью 8 тонн в смену для АО «Океанрыбфлот»
20	Технология производства камбалы вяленой из солёного п/ф производительностью 700 кг в смену для рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина
21	Технология производства горбуши мороженой (блочное замораживание) производительностью 19 тонн в смену для ООО РК «Тихоокеанский Лосось»
22	Технология производства нерки холодного копчения из соленого полуфабриката производительностью 2 тонны в сену для ООО «Начикинское»
23	Технология производства икры зернистой лососевой (кета), производительностью 5 тонн для OOO «Начикинское»
24	Технология производства стерилизованных консервов «Сайра натуральная» для рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина
25	Технология производства консервов «Скумбрия Дальневосточная в томатном соусе» без предварительной термической обработки производительностью 15 туб в смену для ООО «Петропавловск-Камчатский рыбоконсервный завод»
26	Технология производства палтуса холодного копчения из мороженого сырья производительностью 400 кг в смену для ООО «Тымлатский рыбокомбинат»
27	Технология производства кеты мороженой потрошеной без головы (штучного замораживания) производительностью 25 тонн в смену для ООО «Тымлатский рыбокомбинат»
28	Технология производства нерки мороженой потрошёной без головы блочной заморозки для АО «Озерновского РКЗ №55»
29	Технология производства мороженого морского гребешка производительностью 1000 кг в смену для ООО «Тымлатский рыбокомбинат»

30	Технология производства рыбной кормовой муки прессово-сушильным способом
	производительность 30 тонн в смену по сырью для АО «Озерновского РКЗ №55»
31	Технология производства мороженой камбалы без головы (блочное замораживание) для ИП
	Терехов А.С.
32	Технология производства терпуга спинки холодного копчения из мороженого сырья
	производительностью 800 кг в смену для рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина
33	Технология производства стерилизованных консервов «Сайра натуральная» для
	рыболовецкого колхоза им. В.И. Ленина
34	Технология производства консервов «Сайра в томатном соусе» без предварительной
	термической обработки производительностью 12 туб в смену для рыболовецкого
	колхоза им. В.И. Ленина