Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

УТВЕРЖДАЮ	
Декан ФЭУ	
	А.С. Гудим
«_5_»февраля_	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

2.2.1(П) «Производственная практика» ОПОП ВО

научной специальности

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Форма обучения очная

Технология обучения традиционная

Трудоемкость дисциплины 3 з.е.

Язык образования русский

Рабочая программа практики обсуждена и одобрена на заседании кафедры «ЭПАПУ» Заведующий кафедрой «ЭПАПУ»	Протокол №1_ от «_3_» _фвраля 2025_ г С.П. Черный «_3_» _февраля 2025_ г.

1 Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
1	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной дея-
	тельности:
	- приобретение аспирантами навыков проведения учебных занятий
TT	и/или работы с методическими материалами по организации учебного
Цель	процесса по одной из основных образовательных программ, реализуе-
практики	мых на кафедре прикрепления
	- приобретение аспирантами навыков научно-исследовательской дея-
	тельности, а также навыков интеграции результатов научно-
	исследовательской деятельности в образовательный процесс
	1) приобретение навыка научно-методической и учебно-методической
	работы:
	- структурировать и психологически грамотно преобразовывать науч-
	ные знания в учебный материал, систематизировать учебные и воспита-
	тельные задачи; овладеть методами и приемами составления задач,
	упражнений, тестов по различным темам, устного и письменного изло-
	жения предметного материала, разнообразными образовательными тех-
	нологиями;
	- сформировать умения постановки учебно-воспитательных целей, вы-
	бора типа, вида занятия, использования различных форм организации
	учебной деятельности студентов; диагностики, контроля и оценки эф-
	фективности учебной деятельности;
	- познакомиться с различными способами структурирования и предъяв-
	ления учебного материала, способами активизации учебной деятельно-
	сти, особенностями профессиональной риторики, с различными спосо-
	бами и приемами оценки учебной деятельности в высшей школе, со
	спецификой взаимодействия в системе «студент-преподаватель»;
	2) приобретение навыка осуществления научно-исследовательской дея-
2	тельности в рамках собственных научных задач и задач кафедры:
Задачи	– планировать выполнение научно-исследовательских работ на кафед-
практики	pe;
	– вести научные разработки и оформлять полученные результаты;
	— представлять результаты собственной научной деятельности на семи-
	нарах, конференциях, в форме публикаций и пр.;
	– формировать заявки на ресурсное обеспечение процессов проведения
	исследований из различных источников, в том числе грантов;
	проводить экспертизу научно-исследовательских проектов;
	– осуществлять профессиональные коммуникации с научным сообще-
	ством в рамках совместной работы по научным проектам;
	— составлять и оформлять научный отчет.
	2) приобретение навыка по интеграции результатов научной деятельно-
	сти в образовательный процесс:
	 планировать исследовательскую, проектную деятельность обучаю-
	щихся и разрабатывать рекомендации по ее организации;
	– внедрять результаты собственной научно-исследовательской деятель-
	ности в существующие образовательные программы;
	 разрабатывать научно-методические материалы для реализации учеб-
	ного процесса обучающихся;
	– осуществлять профессиональные коммуникации с научным сообще-
	ством для повышения качества образовательного процесса.

Способ проведения	Стационарная, выездная	
практики	Стационарная, высэдная	
Форма реализации	Частично реализуется в форме практической подготовки, непрерывно	
практики		
Место реализации	ФГБОУ ВО «КнАГУ» и/или профильная организация	
Планируемые ре-	ПК1 (3, У, Н), ПК2 (3,У,Н), ПК3 (3,У,Н)	
зультаты освоения		
Виды профессио-	ПД2, ПД1	
нальной деятельно-		
сти выпускников		
Трудовые функции	$\Phi\Pi1, \Phi\Pi2, \Phi\Pi3, \Phi\Pi4, \Phi\Pi5, \PhiO1, \PhiO2$	
преподавателя		
Знания преподавате-	3П1, 3П2, 3П3, 3П4	
ля		
Трудоемкость прак-	3 зет (108 академических часов)	
тики		

2 Перечень планируемых результатов освоения при прохождении практики

Планируемые результаты освоения при прохождении производственной практики представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты освоения

Код ре- зультата освоения	Планируемый результат освоения
ПК1	Сформированная профессиональная компетенция - способность участвовать в процессе подготовки и реализации основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных
3 (ПК1)	программ и дополнительных профессиональных программ Знание принципов проектирования образовательного процесса основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ; особенностей организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стан-
У (ПК1)	дартов Умение оказывать консультативную помощь при проектировании содержательной части основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных программ и дополнительных
В (ПК1)	профессиональных программ Владение навыками организации и проведения учебных и производственных практик при реализации основных образовательных программ высшего образования, основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ
ПК2	Сформированная профессиональная компетенция - способность подготавливать научно-технические отчеты, а также научные публикации по ре-
3 (ПК2)	зультатам выполнения исследований Знание теоретических основ анализа и синтеза систем управления техноло- гическими процессами и производствами
У (ПК2)	Умение формулировать цели технического задания на проектирование и разработку систем управления техническими объектами, критерии и показатели степени их достижения.
В (ПК2)	Владение навыками, методами и приемами самостоятельного решения при моделирования сложных систем управления, методами системного анализа и обработки информации
ПК3	Сформированная профессиональная компетенция - способность докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной научной работы
3 (ПК3)	Знание основных требований и критериев оценки технико-экономической эффективности технических средств, методов, алгоритмов и программ, обеспечивающих надежность, контроль и диагностику функционирования
У (ПК3)	элементов и устройств вычислительной техники и систем управления Умение формулировать цели и основные этапы оценки технико-экономической эффективности технических средств, методов, алгоритмов и программ, обеспечивающих надежность, контроль и диагностику функцио-

Код ре- зультата освоения	Планируемый результат освоения
В (ПК3)	нирования элементов систем управления Владение методологией проектирования, расчета и оптимизации систем управления технологическими процессами

3 Место практики в структуре программы аспирантуры

Производственная практика входит в состав блока 2.2 Практика и проводится в 1 полугодии 3 года обучения.

Производственная практика закрепляет результаты обучения, полученные при изучении дисциплин: педагог-организатор педагогического процесса в вузе, методология научных исследований, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Результаты освоения, полученные по итогам практики, необходимы для будущей профессиональной деятельности выпускника аспирантуры.

4 Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов). Производственная практика проводится непрерывно.

Распределение объема практики по разделам (этапам) представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем практики по разделам

№	Разделы (этапы) прак- тики	Продолжительность практики, академические часы	Объем практики в форме практической подготовки, академические часы
1	Подготовительный этап	2	-
2	Практический этап	100	102
3	Заключительный этап	4	-
Итс	ого	108	102

5 Содержание практики

Таблица 3 – Структура и содержание практики по разделам

Наи мено нова ва- ние раз- де- лов	Содержание раздела практики	Оценоч- ное сред- ство	Трудо- емкость (в ака- демиче- ских часах)	Объем в форме практической подготовки (в академических часах)	Резуль- таты освое- ния	Виды профес- сио- нальной дея- тельно- сти, трудо- вые функ- ции и знания препо- давате- ля
Раздел	т 1 Подготовительный этап					
	Установочное занятие с объяснением целей, задач практики, перечня работ, которые должны быть проделаны в рамках практики (индивидуальное задание на практику)		2	-	-	-
	1 2 Практический этап					
Закре	пление навыков педагогиче Изучение литературы, нормативных документов, учебно-методической литературы, опыта других преподавателей	Список Изучен- ной ин- формации	1	1	3(ПК1), У(ПК1), В(ПК1)	ПД1, ФН1, ФН2, ЗП3
	Разработка содержания учебных практических и/или лабораторных занятий по дисциплине	План проведе- ния заня- тия	4	4	У(ПК1)	ПД2, ФН2, ФП2, ЗП2
	Проведение или посещение практического и/или лабораторного занятия	Отзыв преподавателя или отзыв аспиранта	2	2	У(ПК1)	ПД2, ФН2, ФП3
	Разработка содержания учебных лекционных занятий по дисциплине	План лек- ционных занятий	6	6	В(ПК1)	ПД2, ФН2, ФП2, ЗП3
	Посещение лекционного занятия	Отзыв аспиранта	2	2	У(ПК1)	ПД2, ФН2, ФП1
	Участие в промежуточной аттестации, проводимой преподавателем, с применением балльной оценки на основе самостоятельно разработанных тестов	Тестовые вопросы	2	2	В(ПК1)	ПД2, ФН1, ФП5, ЗП3
	Разработка элементов	Наличие	2	6	В(ПК1)	ПД2,

Наи мено нова ва- ние раз- де- лов	Содержание раздела практики	Оценоч- ное сред- ство	Трудо- емкость (в ака- демиче- ских часах)	Объем в форме практической подготовки (в академических часах)	Резуль- таты освое- ния	Виды профес- сио- нальной дея- тельно- сти, трудо- вые функ- ции и знания препо- давате- ля
	УМК дисциплины	разрабо- танного элемента УМК				ФН2, ФП3, 3П3
Закре	пление навыков научно-исс			льности		
	Публичное выступление по результатам проведенной научно-исследовательской работы	Тезисы доклада	2	2	3(ПК3)	ПД1,, ФН1,3П 3
	Написание статьи по результатам проведенной научно-исследовательской работы	Рукопись статьи	30	30	В(ПК3)	ПД1,, ФН1,3П 3
	Оформление заявки на грант	Текст за- явки	26	26	У(ПК3)	ПД1,, ФН1,3П 3
	Проведение экспертизы научной работы других авторов (написание рецензии на статью, отзыва на научную работу и др.)	Рецензия или отзыв научной работы других авторов	8	8	3(ПК2)	ПД1,, ФН2,3П 3
	Организация и проведение научного семинара среди студентов	Отчет по результа- там семи- нара	7	7	У(ПК2)	ПД1,, ФН2,ФП 4, ЗП3
	Научно-методическое консультирование студентов с целью написания и публикации статьи, тезисов.	Тезисы доклада или руко- пись ста- тьи	4	4	В(ПК2)	ПД1,, ФН2,ФП 4, ЗП3
	Соблюдение правил по охране труда и пожарной безопасности в образовательном процессе	Инструк- ция по охране труда, ин- струкция	2	2	3(ПК3)	3П4

Наи мено нова ва- ние раз- де- лов	Содержание раздела практики	Оценоч- ное сред- ство	Трудо- емкость (в ака- демиче- ских часах)	Объем в форме практической подготовки (в академических часах)	Резуль- таты освое- ния	Виды профес- сио- нальной дея- тельно- сти, трудо- вые функ- ции и знания препо- давате- ля
		по по- жарной безопас- ности				
Теку ку- щий кон- трол ь		Контроль выполнения оценочных средств	-	-	-	-
Раздел	і 3 Заключительный этап					
	Написание и защита отчетных документов по результатам освоения практики	Отчетные докумен- ты	4	-	-	-
Про меж- уточ ная атте- те- ста- ция по прак тике		Зачет с оценкой	-	-	-	-
Ито- го:			108	102	-	-

Методические указания по выполнении заданий производственной практики представлены **в приложении A.**

6 Формы отчетности по практике

Формами отчётности по практике являются:

- 1. Отчет о выполненных работах в рамках практики;
- 2. Отчет об освоении компонента образовательной программы в форме практической подготовки.

7 Система формирования оценки зачета

Формой текущего контроля производственной практики аспиранта является оценка

степени выполнения порученных аспиранту заданий в процессе прохождения практики.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. Система формирования оценки зачета представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Система формирования оценки зачета

Оценоч-	Результаты	Оцен-	Процедура оценивания результатов обучения с по-
ное сред-	освоения,	ка ре-	мощью оценочного средства*
ство	виды про-	зуль-	
	фессио-	тата	
	нальной де-		
	ятельности,		
	трудовые		
	функции и		
	знания пре-		
	подавателя		
		1	Список отсутствует
Список	31, У1, В1 (УК-1), ПД1,	2	Список отсутствует, но выявлены области поиска нормативных документов, учебно-методической литературы
изучен-	ФН1 ФН2 ЗП3	3	Список составлен, но глубина поиска не превышает 60%
формации	3113	4	Список составлен, но глубина поиска не превышает 80%
		5	Список составлен в полном объеме
		1	План проведения занятий не составлен
		2	Имеется основное содержание проведения практических занятий
			Имеется основное содержание проведения практиче-
План		3	ских занятий, однако программы их проведения носят
проведе-		3	отрывочный характер и не учитывают индивидуально-
ния заня-			личностных особенностей обучающихся
тия		4	При составлении программ практических занятий не учитываются интерактивные технологии их проведения
		5	Полностью сформированы содержание и программы проведения практических занятий с использованием интерактивных форм обучения
Отзыв		1	Отзыв аспиранта отсутствует
препода- вателя или отзыв		2	В отзыве аспиранта имеются грамматические ошибки, отсутствует критический анализ занятия и промежуточной аттестации
аспиранта		3	Отзыв аспиранта написан грамотно, однако нет анали-
			за процедуры проведения занятия
		4	Отзыв аспиранта написан грамотно, однако нет анали-
		•	за процедуры проведения промежуточной аттестации
			Отзыв аспиранта написан грамотно, в нем отражен
		5	критический анализ занятия и процедуры промежуточ-
	 		ной аттестации
План лек-		1	План проведения занятий не составлен

Оценоч- ное сред- ство	Результаты освоения, виды профессиональной деятельности, трудовые функции и знания преподавателя	Оцен- ка ре- зуль- тата	Процедура оценивания результатов обучения с по- мощью оценочного средства*
ционных занятий		2	Имеется основное содержание проведения лекционного занятий
		3	Имеется основное содержание проведения лекции, однако программы их проведения носят отрывочный характер и не учитывают индивидуально-личностных особенностей обучающихся
		4	При составлении программ лекционных занятий не учитываются интерактивные технологии их проведения
		5	Полностью сформированы содержание и программы проведения лекционных занятий с использованием интерактивных форм обучения
Отзыв		1	Отзыв аспиранта отсутствует
аспиранта		2	В отзыве аспиранта имеются грамматические ошибки, отсутствует критический анализ занятия и промежу-
		3	Точной аттестации Отзыв аспиранта написан грамотно, однако нет анали-
		4	за процедуры проведения занятия Отзыв аспиранта написан грамотно, однако нет анализа процедуры проведения промежуточной аттестации
		5	Отзыв аспиранта написан грамотно, в нем отражен критический анализ занятия и процедуры промежуточной аттестации
Тестовые		1	Отсутствие теста
вопросы		2	Разработанный тест не соответствует РИ 7.5-1
		3	Разработанный тест соответствует РИ 7.5-1, но содержит вопросы только с выбором вариантов ответа
		4	Разработанный тест соответствует РИ 7.5-1, но не указана сложность вопросов
		5	Разработанный тест полностью соответствует РИ 7.5-1
Наличие		1	Отсутствие разработанного элемента УМК
разрабо- танного		2	Состав и содержание (наполнение) элемента УМК полностью не соответствует СТО 7.3-3
элемента УМК		3	Состав и содержание (наполнение) элемента УМК частично не соответствует СТО 7.3-3 (отсутствуют не более двух разделов)
		4	Состав и содержание (наполнение) элемента УМК в целом соответствует СТО 7.3-3, имеются замечания по оформлению
		5	Состав и содержание (наполнение) элемента УМК полностью соответствует СТО 7.3-3
Тезисы		1	Публичное выступление не проводилось

Оценоч- ное сред- ство	Результаты освоения, виды профессиональной деятельности, трудовые функции и знания преподавателя	Оцен- ка ре- зуль- тата	Процедура оценивания результатов обучения с по- мощью оценочного средства*
клада от Публич		3	Публичное выступление проводилось, но тезисы доклада отсутствуют Публичное выступление не сопровождалось презентацией
		4	В публичном выступлении отражены результаты работы не только автора, но и научного коллектива
		5	В публичном выступлении и оформленных тезисах, отражены результаты аспиранта
Рукопись		1	Отсутствие рукописи статьи
статьи		2	Рукопись оформлена не по требованиям научнотехнического мероприятия
		3	В рукописи статьи не верно сформулированы выводы по работе
		4	Рукопись статьи с результатами научно- исследовательской работы имеет определенную струк- туру (введение, актуальность рассматриваемой задачи, моделирование и экспериментальная часть, заключе- ние, список литературы)
		5	Рукопись статьи оформлена по требованиям научного журнала, входящего в перечень ВАК
Текст за-		1	Отсутствует заявка и патентный поиск на объект интеллектуальной собственности
		2	Проведен патентный поиск на объект интеллектуальной собственности, но материалы заявки отсутствуют
		3	Подготовлена заявка на объект интеллектуальной собственности, но отсутствует патентный поиск.
		4	Подготовлена заявка на объект интеллектуальной собственности, но присутствуют недочеты в оформлении документов
		5	Проведен патентный поиск с использованием наукометрических, информационных, патентных и иных баз и оформлена по необходимым требованиям заявка на объект интеллектуальной собственности
Рецензия или отзыв		1	Рецензия или отзыв на научную работу других авторов не выполнялся
научной работы других	2		Рецензия или отзыв на научную работу составлен формально, без выделения положительных и отрицательных сторон работы.
авторов		3	В рецензии или отзыве указаны положительные стороны научной работы
		4	В рецензии или отзыве указаны достоинства и недостатки научной работы, но имеются недочеты в оформлении

Оценоч- ное сред- ство	Результаты освоения, виды профессиональной деятельности, трудовые функции и знания преподавателя	Оцен- ка ре- зуль- тата	Процедура оценивания результатов обучения с по- мощью оценочного средства*
		5	В рецензии или отзыве указаны достоинства и недостатки научной работы, оформлен в соответствие с требованиями.
Отчет по		1	Научный семинар не проводился
результа-		2	Научный семинар проводился, но отчет не составлен
там семи- нара		3	Научный семинар проводился с привлечением студентов одной группы, отчет составлен формально, без отражения положительных и отрицательных сторон семинара
		4	Научный семинар проводился с привлечением студентов нескольких групп, отчет составлен формально, без отражения положительных и отрицательных сторон семинара
		5	Научный семинар проводился с привлечением студентов нескольких групп, отчет составлен в полном объеме с отраженим положительных и отрицательных сторон семинара
Тезисы		1	Отсутствие рукописи статьи
доклада или руко-		2	Рукопись оформлена не по требованиям научнотехнического мероприятия
пись ста- тьи	3		В рукописи статьи не верно сформулированы выводы по работе
		4	Рукопись статьи с результатами научно- исследовательской работы имеет определенную струк- туру (введение, актуальность рассматриваемой задачи, моделирование и экспериментальная часть, заключе- ние, список литературы)
		5	Рукопись статьи оформлена по требованиям научного журнала, входящего в перечень ВАК
Инструк- ция по		1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности не проводился
охране труда,		2	Проводился только инструктаж по технике безопасности
инструк- ция по		3	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности проводился, но без отражения особенностей рабочего места аспиранта
пожарной безопас- ности		4	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности проводился с частичным выделением особенностей рабочего места аспиранта
		5	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности проводился с полным указанием (с приведением примеров) особенностей рабочего места аспиранта
Отчетные		1	Отчет не составлен
докумен-		2	Отчет составлен только в тезисной форме

Оценоч- ное сред- ство	Результаты освоения, виды профессиональной деятельности, трудовые функции и знания преподавателя	Оцен- ка ре- зуль- тата	Процедура оценивания результатов обучения с по- мощью оценочного средства*
ты		3	Отчет составлен, но отражает не все виды практической деятельности
		4	Отчет составлен, но имеются стилистические и грамматические ошибки в оформлении
		5	Отчет составлен в полном объеме и соответствует требованиям РД.

^{* 5 –} результаты освоения достигнуты в полном объёме

Оценка зачета = среднеарифметическое значение оценок за оценочные средства практики. Дробное значение округляется до целого по правилам математики.

8 Ресурсное обеспечение практики

8.1 Список основной учебной, учебно-методической, нормативной и другой литературы и документации

- 1 Смолянинова, О. Г. Организация учебного процесса бакалав-ров/магистров педагогики в модульной кредитно-рейтинговой системе обучения [Электронный ресурс] / О. Г. Смолянинова, Е. В. Достовалова, О. А. Савельева. Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, 2009. 294 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441043
- 2 Соколов, Е.А. Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. 392 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242
- 3 Звонников, В. И. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Логос, 2012. 280 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468732
- 4 Педагогика высшей школы М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 176 с. Ре-жим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546123
- 5 Ревенков, А. В. Теория и практика решения технических задач : учеб. пособие для вузов / А. В. Ревенков, Е. В. Резчикова. 3-е изд., испр. и доп. М. : Форум, 2013. 383 с.
- 6 Скорняков, Э. П. Проведение патентных исследований необходимое условие обеспечения конкурентоспособности продукции : методическое пособие / Э. П. Скорняков, М. Э. Горбунова. М. : Патент, 2012. 168 с.
- 7 Шпаковский, Н. А. ТРИЗ. Практика целевого изобретательства : учеб. пособие для вузов / Н. А. Шпаковский, Е. Л. Новицкая. М. : Форум, 2011. 335 с.
- 8 Шульмин, В. А. Основы научных исследований: учеб. пособие для вузов / В. А. Шульмин. Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2016. 279 с.

^{4 –} результаты освоения достигнуты в достаточном объеме

^{3 –} результаты освоения достигнуты частично

¹ и 2 – результаты освоения не достигнуты

8.2 Список дополнительной учебной, учебно-методической, научной и другой литературы и документации

1 Методология и практика научно-педагогической деятельности: Учебное пособие / Колдаев В.Д. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 400 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=542667

- 2 Диссертация и ученая степень: Пособие для соискателей / Б.А. Райзберг. 10-е изд., доп. и испр. М.: ИНФРА-М, 2011. 240 с.
- 3 Гришенцев, А.Ю. Теория и практика технического и технологического эксперимента [Электронный ресурс] : учебное пособие. Спб. : НИУ ИТМО, 2010. 101 с.
- 4 Ишков, А. Д. Промышленная собственность. Проведение патентных исследований [Электронный ресурс] : справ. пособие / А. Д. Ишков, А.В. Степанов ; под ред. А. Д. Ишкова. 2-е изд., стер. М. : ФЛИНТА, 2013. 132 с. // ZNANIUM.COM : электроннобиблиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана

8.3 Перечень программных продуктов, используемых при изучении дисциплины

MS Office (Word, Excel, Power Point).

8.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: электронно-библиотечные системы, перечень профессиональных баз данных, перечень информационно-справочных систем

- 1 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM http://www.znanium.com/
- 2 Электронные информационные ресурсы издательства Springer Springer Journals https://link.springer.com
- 3 Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science (http://apps.webofknowledge.com)
 - 4 Информационно-справочная система «Консультант плюс»

5.5 Другие информационные ресурсы

- 1 http://en.edu.ru Естественнонаучный образовательный портал.
- 2 http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал.
- 3 http://uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp Университетская информационная система России. База электронных ресурсов для исследований и образования в области экономики, социологии, политологии, международных отношений и других гуманитарных наук.
- 4 http://www.redline-isp.ru/ Российская образовательная телекоммуникационная сеть.
 - 5 http://edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование».
 - 6 http://www.openet.ru/ Российский портал открытого образования.
 - 7 http://www.gnpbu.ru/ научная педагогическая библиотека имени К.Д.Ушинского.
 - 8 http://www.hayka.ru/ наука и образование, электронный журнал.
 - 9 http://pedagogy.ru/ справочный сайт по педагогике.
 - 10 http://www.pedlib.ru/- педагогическая библиотека.

11 http://www.koob.ru/pedagogics/ - библиотека «Куб».

5.6 Материальное обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение практики представлено в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение практики

No	Наименование							
π/	компонента	Наименование	Оснащенность	Местоположение по-				
П	программы	помещений	помещений	мещений				
	аспирантуры							
Сп	Специальные помещения и оборудование для реализации образовательного ком-							
по	нента программы	ы аспирантуры, в т	гом числе для провед	ения проведение учеб-				
ны	іх занятий по дисі	циплинам (модуля	м) в формах, устанав	ливаемых организаци-				
ей	; прохождения ас	пирантами практи	ики. Специальные по	мещения и оборудова-				
ние	е для проведение і	контроля качества	а освоения образоват	ельного компонента по-				
			еваемости, промежут	гочной аттестации				
1	2.2.1(П) Произ-	Учебная аудито-	Помещение осна-	Учебный корпус № 3,				
	водственная	рия для прове-	щено:	Хабаровский край, го-				
	практика	дения занятий	специализирован-	род Комсомольск-на-				
		лекционного и	ной (учебной) ме-	Амуре, пр Ленина,27,				
		семинарского	белью; мультиме-	литер А,				
		типа на 20 ра-	диа проектором	(аудитория 103)				
		бочих мест	Проектор Asser					
			X1110, экраном и					
			ноутбуком Lenovo					
			для демонстрации					
			визуального мате-					
			риала.					
			Выход в интернет					

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Методические указания по выполнению заданий производственной практики

1 Порядок и структура построения лекции (научный подход).

Среди всех форм учебной деятельности важнейшая роль отводится лекции, которая одновременно является самым сложным видом работы и поэтому поручается наиболее квалифицированным и опытным преподавателям (как правило, профессорам и доцентам).

Лекция - главное звено дидактического цикла обучения. Ее цель - формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. Лекция выполняет следующие функции:

- информационную (излагает необходимые сведения),
- стимулирующую (пробуждает интерес к теме),
- воспитывающую,
- развивающую (дает оценку явлениям, развивает мышление),
- ориентирующую (в проблеме, в литературе),
- разъясняющую (направленная прежде всего на формирование основных понятий науки),
 - убеждающую (с акцентом на системе доказательств).

При подготовке к лекции необходимо познакомится с рабочей программой дисциплиной, с ранее изученными темами этой дисциплины. Вместе с руководителем педагогической практики и лектором данной дисциплины, подобрать литературные источники необходимые для подготовки к материалам лекции.

Разработать план лекции.

2 Отзыв аспиранта на занятие (практическое, лабораторное, лекционное) и промежуточную аттестацию.

Структура отзыва:

- наименование дисциплины
- ФИО преподавателя, ведущего занятие или промежуточную аттестацию
- вид занятия (практическое, лабораторное, лекционное), дата
- анализ занятия (Лекция: озвучена ли тема и план занятия, последовательность изложения материала, наличие отступлений от темы занятия, диалог преподавателя со студентами и т.п.; Практическое/лабораторное занятие: озвучена ли тема, цель и план занятия, соответствие материала занятия теме и т.п.)
- анализ промежуточной аттестации (ознакомлены ли студенты с процедурой прохождения промежуточной аттестации и критериями оценивания, наличие субъективного фактора при оценивании и т.п.)
 - дата составления отзыва, подпись и расшифровка подписи

3 Методические указания по разработке рабочей программы дисциплины

1. Подготовительный этап.

При написании рабочей программы дисциплины необходимо ознакомиться с рабочим учебным планом группы, для которой данная дисциплина читается. Выписать количество аудиторных занятий, по видам (лекции, практические, лабораторные), вид промежуточной аттестации, общее количество часов, отводимых на дисциплину в семестре, виды самостоятельной работы (РГР, КР, КП, контрольная работа и т.п.).

В учебном плане направления подготовки выписать компетенции, которые реализуются в этой дисциплине.

2. Основной этап

Рабочая программа дисциплины должна содержать следующие разделы:

- 1 Аннотация дисциплины
- 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы
 - 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся
- 5 Содержание дисциплины, структурированной по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 7 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
 - 13 Иные сведения и материалы

Приложения

С подробным описанием каждого раздела рабочей программы дисциплины, оформлением титульного и второго листа можно ознакомиться в СТП 7.3-3 «Рабочая учебная программа дисциплины (модуля). Структура и содержание».

4 Методические указания по разработке элементов учебно-методического комплекса дисциплины

1. Полготовительный этап.

При формировании УМКД необходимо ознакомиться с рабочим учебным планом группы, для которой данная дисциплина читается. Выписать виды занятий, предусмотренные в данной дисциплине (лекции, практические, лабораторные), вид промежуточной аттестации, виды самостоятельной работы (РГР, КР, КП, контрольная работа и т.п.).

2. Основной этап

Согласно СТП 7.5-4 «Учебно-методическая деятельность» УМКД должен содержать следующие документы:

- рабочая программа дисциплины;
- учебно-методические материалы по теоретическим разделам курса (пособие, базовый учебник, конспект лекций);
- учебно-методические материалы по практическим разделам курса (практикум, сборник задач, программа семинаров и т.п.), материалы для нетрадиционных форм обучения (например, с использованием мультимедиа, компьютерной техники);
 - методические материалы и указания для проведения лабораторных работ;
- организационно-методические материалы для самостоятельной работы студентов:
- требования к структуре и содержанию курсовых работ (КР) и курсовых проектов (КП) бланк задания к выполнению КР или КП; методические указания по выполнению КП и КР;
- содержание, структура, методические указания для выполнения и варианты заданий РГЗ, ИДЗ и др.;

- тематика и требования к защите рефератов;
- перечень вопросов, выносимых на коллоквиумы, и вопросов для контроля выполнения самостоятельной работы.
 - Программные продукты (названия, авторы, место установки).
- Организационно-методические материалы для контроля результатов учебной деятельности студентов:
- материалы для контроля текущей успеваемости (перечень контрольных мероприятий в семестре) и обеспечивающие их проведение методические материалы;
 - условия и технология формирования рейтинга;
 - материалы для промежуточной аттестации:
 - перечень экзаменационных вопросов;
 - порядок аттестации при использовании различных форм и/или технологий;
- структура и содержание дидактических единиц отложенного контроля (контроль остаточных знаний) организация, методическое обеспечение, технология проведения.

С подробным содержанием каждого документа УМКД можно ознакомиться в СТП 7.5-4 «Учебно-методическая деятельность».

5 Рекомендации по написанию тезисов доклада

Одним из распространенных видов публикации результатов научных исследований являются тезисы докладов и выступлений, в которых кратко, логически связанно излагаются основные идеи доклада или выступления.

Основная цель тезисов и доклада — представить сообществу результаты своей работы и дать возможность высказать свои мысли по поводу представленного исследования. Главное отличие тезисов от других научных текстов — малый объем (1-2 печатные страницы), в котором необходимо изложить все основные идеи доклада (статьи). Именно по качеству тезисов читатели будут судить обо всей работе целиком, и принимать решение о необходимости познакомиться с материалом в полном объеме.

В тезисах доклада следует отразить актуальность проблемы, цель работы, гипотезу, примененные методы (методики), полученные результаты, анализ результатов, выводы и заключение (обобщение, новизна полученных результатов, практическая значимость, перспективы использования и др.).

6 Методические рекомендации по написанию и оформлению рукописи статьи

Наиболее значимые результаты научного исследования обычно принято отражать в научных статьях. В статье с содержательной стороны могут раскрываться конкретные вопросы теоретической и прикладной работы исследователя. Во всем мире научные статьи пишут по определенным правилам, выработанным многими поколениями учёных. Традиции в данном случае необходимы для того, чтобы разные люди без дополнительных усилий понимали друг друга.

Научная статья преследует одновременно две цели:

- 1) донести основные идеи автора до широкой аудитории так, чтобы неспециалисты в данной узкой теме смогли понять основные идеи, затратив на это минимум времени;
- 2) представить детальное изложение полученных результатов так, чтобы небольшое число узких специалистов смогли их понять, перепроверить, развить и применить.

Типовая структура научной статьи включает следующие элементы:

- 1) название статьи;
- 2) аннотация;
- 3) ключевые слова;
- 4) вводная часть, в которой отражается актуальность проблемы;
- 5) описание методики исследования;
- 6) экспериментальная часть, анализ, обобщение и разъяснение собственных результатов или сравнение теорий;

- 7) выводы и рекомендации;
- 8) список использованных источников.

Название статьи располагается по центру. Оно должно отражать содержательную часть изложенного материала. Желательно, чтобы в названии статьи было менее 10 слов.

После названия статьи приводятся данные автора и соавторов: инициалы, фамилия, город и наименование учебного заведения, в котором обучается или работает автор (соавторы).

В аннотации кратко описывается тема исследования и основные результаты, как правило, одним абзацем на 5-15 строк (в зависимости от особенностей содержания статьи), без формул, без ссылок на литературу, без узкоспециальных терминов. Цель аннотации: обозначить в общих чертах, о чем работа. Прочитав аннотацию, неспециалист в данной узкой теме должен понять, интересна ли ему эта работа, и стоит ли её читать дальше. Аннотация собирается в последнюю очередь путем легкой модификации ключевых фраз (наиболее важных и удачно сформулированных) из введения и заключения. Должна содержать не более 500 знаков, исключать дублирование названия, описывать суть исследования и возможности его применения.

Ключевые слова состоят из 5-7 слов на русском и английском языках.

Во вводной части описывается значение исследуемых научных фактов в теории и практике. Анализируется научный вклад ученых, которые занимались разработкой данной проблемы и позиция автора статьи по отношению уже имеющимся разработкам по той или иной проблеме, которая выражается в согласии или несогласии с позицией авторов предшествующих исследований и четкая аргументация личных выводов и положений. Также на неформальном уровне вводится минимум терминов, необходимых для понимания постановки цели. Здесь же рассматривается, в чем состоит новизна предлагаемого решения.

При описании методики исследования приводится описание собственного научного исследования, предыдущих исследований (по теме статьи), статистика и т.п. – всё, что использовано автором в данной статье. Наличие рисунков, формул и таблиц допускается только в тех случаях, если описать процесс в текстовой форме невозможно. Если статья теоретического характера, приводятся основные положения, мысли, которые будут в дальнейшем подвергнуты анализу.

Экспериментальная часть, анализ, обобщение и разъяснение собственных данных или сравнение теорий по объему должна занимать центральное место в статье. На основе изученных научных позиций ученых и экспериментальной работы, автор статьи должен изложить свое видение разрабатываемой проблемы: обосновать новизну своего научного подхода, концепции, методики, полученные в ходе экспериментальной работы факты, вскрыть закономерности и тенденции развития изучаемого процесса или явления, дать анализ полученных в ходе эксперимента данных.

Статья обязательно должна содержать в себе ответы на вопросы, поставленные вводной частью, демонстрировать конкретные выводы и рекомендации.

Список использованных источников оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Все указанные подразделы специально называть в тексте не надо. Обычно они обозначаются абзацем. Желательно, чтобы логика изложения в статье была приближена к указанной структуре.

Приступая к подготовке научной статьи, следует учитывать следующие правила по ее оформлению.

- 1) Статья не должна превышать 8 листов формата А4.
- 2) Необходимо использовать редактор «Word», шрифт Times New Roman, начертание обычный, кегль 14, поля: левое 25 мм, правое 15 мм, нижнее 20 мм и верхнее 20 мм, отступ первой строки на 1,25 см, выравнивание по ширине.

- 3) Название статьи пишется по центру, выделяется полужирным начертанием. Под заглавием по центру указываются инициалы и фамилия автора и соавторов. Строкой ниже наименование учебного заведения.
- 4) Через пустую строку приводится аннотация, ключевые слова (на русском и английском языках) и текст статьи.

Оформление текстовой части должно соответствовать требованиям нормативного документа РД ФГБОУ ВО «КнАГУ» 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления».

Допускается оформлять статью по требованиям научного журнала, в котором планируется публикация. Так как требования по оформлению научной статьи могут отличаться кардинально, в зависимости от журнала, то необходимо их уточнять перед отправкой статьи на публикацию в научный журнал (как правило, они выложены на сайте издания).

7 Рекомендации для написания рецензии (отзыва)

Рецензия — это письменный разбор научного текста (статьи, курсовой или дипломной работы, рукописи, диссертации и др.). План рецензии включает в себя:

- 1) предмет анализа (тема рецензируемой работы);
- 2) актуальность темы курсовой или дипломной работы, диссертации, статьи, рукописи;
 - 3) краткое содержание рецензируемой работы, ее основные положения;
 - 4) общая оценка работы рецензентом;
 - 5) недостатки, недочеты работы;
 - 6) выводы рецензента.

Отзыв дает только общую характеристику работы без подробного анализа, но содержит практические рекомендации: анализируемый текст может быть принят к работе в издательстве или на соискание ученой степени.

8 Рекомендации для составления отчета о проведении научного семинара

Отчет о проведении научного семинара должен содержать следующие разделы:

- полное название мероприятия;
- срок и место проведения;
- тематика (программа) семинара;
- цель и задачи семинара;
- содержание семинара (перечень рассмотренных вопросов);
- итоги и рекомендации.

9 Методические указания по составлению отчетной документации по производственной практике

Отчетная документация по производственной практике составляются по формам, установленным локальным актом университета.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись автора РПД