МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 11 от «19» июня 2018 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) подготовки Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Форма обучения заочная

Для приема: 2017 г.

Уфа - 2018 г.

Составитель / составители: А.А. Нурутдинов

программа утв	ерждена ученым со	оветом института, протоко	ол ле 11 от «21» июня 2018 г.
Дополнения и п совета институ		ные в программу НИР, утв	ерждены на заседании ученого
протокол №	OT «»	201 _ Γ.	,
	/ Директор		/ А.И. Уразова
Дополнения и и совета институ		ные в программу НИР, утв	ерждены на заседании ученого
протокол №	OT «»	201 _ г.	 ,
	Директор		_ / Ф.И.О./
Дополнения и п совета институ		ные программу НИР, утвер	ождены на заседании ученого
протокол №	OT «»	201 _ г.	
	Директор		_ / Ф.И.О./
Дополнения и и совета институ		ные в программу НИР, утв	ерждены на заседании ученого
протокол №	OT «»	201 _ г.	
	Директор		_ / Ф.И.О./

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по научно-исследовательской работе,
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
2. Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы
3. Объем научно-исследовательской работы
4. Содержание научно-исследовательской работы
5. Фонд оценочных средств по научно-исследовательской работе
5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на
различных этапах их формирования, описание шкал оценивания7
5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в
процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие
процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы
формирования компетенций
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы 17
6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения
научно-исследовательской работы17
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и
программного обеспечения, необходимых для проведения научно-исследовательской работы18
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса
по научно-исследовательской работе

1. Перечень планируемых результатов обучения по научно-исследовательской работе, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью научно-исследовательской работы направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» является обеспечение способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в современных условиях, и подготовка обучающихся к выполнению ключевых видов профессиональной деятельности в условиях управленческого процесса.

Основными задачами НИР обучающихся являются:

- научить ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности;
- научить принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные;
- научить решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива;
- научить использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
- научить применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате НИР:

Pe	езультаты обучения ¹	Формируемая	Примечание
	•	компетенция (с	•
		указанием кода)	
Знания	1. основные проблемы	Способность	
	техносферной	ориентироваться в	
	безопасности	основных проблемах	
		техносферной	
		безопасности (ПК-19)	
	2. современные научно-	Способность принимать	
	исследовательские	участие в научно-	
	технологии и системы в	исследовательских	
	области техносферной	разработках по профилю	
	безопасности; методы	подготовки:	
	систематизации и	систематизировать	
	обработки информации	информацию по теме	
	по теме исследования;	исследований,	
	форму предоставления	принимать участие в	
	отчетов	экспериментах,	
		обрабатывать	
		полученные данные (ПК-	
		20)	
	3. задачи	Способность решать	
	профессиональной	задачи	
	деятельности в составе	профессиональной	
	научно-	деятельности в составе	
	исследовательского	научно-	
	коллектива	исследовательского	
		коллектива (ПК-21)	
	4. законы и методы	Способность	
	математики,	использовать законы и	
	естественных,	методы математики,	
	гуманитарных и	естественных,	
	экономических наук при	гуманитарных и	
	решении	экономических наук при	
	профессиональных задач	решении	

¹Должны соответствовать картам компетенций

_

		профессиональных задач	
		(ПК-22)	
	5. основы проведения и	Способность применять	
	описания исследований, в	на практике навыки	
	том числе	проведения и описания	
	экспериментальных	исследований, в том	
		числе	
		экспериментальных (ПК-23)	
Умения	1. ориентироваться в	Способность	
	основных проблемах	ориентироваться в	
	техносферной	основных проблемах	
	безопасности	техносферной	
		безопасности (ПК-19)	
	2. принимать участие в	Способность принимать	
	научно-	участие в научно-	
	исследовательских	исследовательских	
	разработках в области	разработках по профилю подготовки:	
	техносферной безопасности:	, ,	
	систематизировать	систематизировать информацию по теме	
	информацию по теме	исследований,	
	исследований, принимать	принимать участие в	
	участие в экспериментах,	экспериментах,	
	обрабатывать полученные	обрабатывать	
	данные	полученные данные (ПК-	
		20)	
	3. решать задачи	Способность решать	
	профессиональной	задачи	
	деятельности в составе	профессиональной	
	научно- исследовательского	деятельности в составе научно-	
	коллектива	исследовательского	
	ROSBICKTIBE	коллектива (ПК-21)	
	4. использовать законы и	Способность	
	методы математики,	использовать законы и	
	естественных,	методы математики,	
	гуманитарных и	естественных,	
	экономических наук при	гуманитарных и	
	решении	экономических наук при	
	профессиональных задач	решении	
		профессиональных задач (ПК-22)	
	5. применять на	Способность применять	
	практике навыки	на практике навыки	
	проведения и описания	проведения и описания	
	исследований, в том	исследований, в том	
	числе экспериментальных	числе	
		экспериментальных (ПК-	
D '		23)	
Владения (навыки / опыт	1. навыками ориентации	Способность	
деятельности)	в основных проблемах техносферной	ориентироваться в основных проблемах	
	безопасности	техносферной	
	oesonaenoem	безопасности (ПК-19)	
	2. навыками участия в	Способность принимать	
	научно-	участие в научно-	
	исследовательских	исследовательских	
	разработках в области	разработках по профилю	
	техносферной	подготовки:	
	безопасности:	систематизировать	
	систематизации	информацию по теме	

мации по теме	исследований,	
•	принимать участие в	
	экспериментах,	
тки полученных	обрабатывать	
X	полученные данные (ПК-	
	20)	
ыками решения	Способность решать	
грофессиональной	задачи	
ьности в составе	профессиональной	
)-	деятельности в составе	
овательского	научно-	
тива	исследовательского	
	коллектива (ПК-21)	
ыками	Способность	
зования законов и	использовать законы и	
в математики,	методы математики,	
венных,	естественных,	
тарных и	гуманитарных и	
ических наук при	экономических наук при	
ии	решении	
ссиональных задач	профессиональных задач	
	(ПК-22)	
ыками проведения	Способность применять	
ания исследований,	на практике навыки	
исле	проведения и описания	
иментальных	исследований, в том	
	числе	
	экспериментальных (ПК-	
	23)	
	ований, принятия я в экспериментах, тки полученных к ыками решения профессиональной вности в составе обрательского тива ыками законов и ов математики, венных, итарных и пических наук при и ссиональных задач ыками проведения ания исследований, писле	принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные (ПК-20) ыками решения профессиональной вности в составе овательского тива профессиональной исследовательского коллектива (ПК-21) ыками сования законов и выматематики, венных, птарных и пических наук при иссиональных задач (ПК-22) ыками проведения ания исследований, в том числе экспериментальных (ПК-исследований, в том числе устанований, в том числе устанований (ПК-исследований, в том числе установание исследований, в том числе установание исследований (ПК-исследований).

2. Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы

Вид и тип:

Вид: производственная. Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Тип: научно-исследовательская работа

Способы проведения: стационарная, выездная.

НИР проводится в дискретной форме по видам.

Научно-исследовательская работа относится к вариативной части блока 2 "Практики", который в полном объеме относится к вариативной части программы.

3. Объем научно-исследовательской работы

Учебным планом по направлению подготовки (специальности) 20.03.01 «Техносферная безопасность» предусмотрено проведение НИР общей трудоемкостью составляет для всех форм обучения 3 зачетных единицы (108 академических часов).

4. Содержание научно-исследовательской работы

Содержание программы НИР представлено в Приложении № 1

5. Фонд оценочных средств по научно-исследовательской работе

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-19 Способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

Этап	Планируемые	Критерии оценива	ния результатов обучен	ия	
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения	2 («Не удовлетворитель но»)	3 («Удовлетворительн о»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично »)
Первый этап (уровень)	компетенций) Знать: основные проблемы техносферной безопасности	не знает основные проблемы техносферной безопасности	знает в целом основные проблемы техносферной безопасности, но допускает грубые ошибки	знает основные проблемы техносферной безопасности, но допускает незначительн ые ошибки	знает основные проблемы техносфер ной безопаснос ти
Второй этап (уровень)	Уметь: ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности	не умеет ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности	умеет ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности, но допускает грубые ошибки	умеет ориентировать ся в основных проблемах техносферной безопасности, но допускает незначительные ошибки	умеет ориентиро ваться в основных проблемах техносфер ной безопаснос ти
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками ориентации в основных проблемах техносферной безопасности	не владеет навыками ориентации в основных проблемах техносферной безопасности	владеет навыками ориентации в основных проблемах техносферной безопасности, но допускает грубые ошибки.	владеет навыками ориентации в основных проблемах техносферной безопасности, но допускает незначительн ые ошибки	владеет навыками ориентаци и в основных проблемах техносфер ной безопаснос ти

ПК-20 Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные

Этап	Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень)	результаты					
освоения	обучения					
компетенции	(показатели	2 («He	3		5	
	достижения	удовлетворитель	(«Удовлетворительн	4 («Хорошо»)	(«Отлично	
	заданного уровня	но»)	o»)		»)	
	освоения					
	компетенций)					
Первый этап	Знать:	не знает	знает в целом	знает	знает	
(уровень)	современные	современные	современные	современные	современн	
	научно-	научно-	научно-	научно-	ые научно-	

	исследовательски е технологии и системы в области техносферной безопасности; методы систематизации и обработки информации по теме исследования; форму предоставления отчетов	исследовательск ие технологии и системы в области техносферной безопасности; методы систематизации и обработки информации по теме исследования; форму предоставления отчетов	исследовательские технологии и системы в области техносферной безопасности; методы систематизации и обработки информации по теме исследования; форму предоставления отчетов, но допускает грубые ошибки	исследователь ские технологии и системы в области техносферной безопасности; методы систематизаци и и обработки информации по теме исследования; форму предоставлени я отчетов, но допускает незначительные ошибки	исследоват ельские технологи и и системы в области техносфер ной безопаснос ти; методы систематиз ации и обработки информац ии по теме исследова ния; форму предоставления отчетов
Второй этап (уровень)	Уметь: принимать участие в научно- исследовательски х разработках в области техносферной безопасности: систематизироват ь информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные	не умеетпринимать участие в научно- исследовательск их разработках в области техносферной безопасности: систематизирова ть информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные	умеет принимать участие в научно- исследовательских разработках в области техносферной безопасности: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные, но допускает грубые ошибки	умеет принимать участие в научно- исследователь ских разработках в области техносферной безопасности: систематизиро вать информацию по теме исследований, принимать участие в эксперимента х, обрабатывать полученные данные, но допускает незначительн ые ошибки	умеет принимать участие в научно- исследоват ельских разработка х в области техносфер ной безопаснос ти: систематиз ировать информац ию по теме исследова ний, принимать участие в экспериме нтах, обрабатыв ать полученны е данные
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками участия в научно- исследовательски х разработках в области техносферной безопасности: систематизации информации по теме исследований, принятия участия в экспериментах, обработки полученных	не владеет навыками участия в научно- исследовательск их разработках в области техносферной безопасности: систематизации информации по теме исследований, принятия участия в экспериментах,	владеет навыками участия в научно- исследовательских разработках в области техносферной безопасности: систематизации информации по теме исследований, принятия участия в экспериментах, обработки полученных данных, но допускает грубые	владеет навыками участия в научно- исследователь ских разработках в области техносферной безопасности: систематизаци и информации по теме исследований, принятия участия в	владеет навыками участия в научно- исследоват ельских разработка х в области техносфер ной безопаснос ти: систематиз ации информац ии по теме

дан	ных	обработки	ошибки.	эксперимента	исследова
		полученных		х, обработки	ний,
		данных		полученных	принятия
				данных, но	участия в
				допускает	экспериме
				незначительн	нтах,
				ые ошибки	обработки
					полученны
					х данных

ПК-21 Способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научноисследовательского коллектива

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворитель но»)	3 («Удовлетворительн о»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично »)
Первый этап (уровень)	Знать: задачи профессионально й деятельности в составе научно-исследовательско го коллектива	не знает задачи профессиональн ой деятельности в составе научно-исследовательск ого коллектива	знает в целом задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива, но допускает грубые ошибки	знает задачи профессионал ьной деятельности в составе научно-исследователь ского коллектива, но допускает незначительные ошибки	знает задачи профессио нальной деятельнос ти в составе научно- исследоват ельского коллектива
Второй этап (уровень)	Уметь: решать задачи профессионально й деятельности в составе научно-исследовательско го коллектива	не умеетрешать задачи профессиональн ой деятельности в составе научно-исследовательск ого коллектива	умеет решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива, но допускает грубые ошибки	умеет решать задачи профессионал ьной деятельности в составе научно-исследователь ского коллектива, но допускает незначительные ошибки	умеет решать задачи профессио нальной деятельнос ти в составе научно-исследоват ельского коллектива
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками решения задач профессионально й деятельности в составе научно- исследовательско го коллектива	не владеет навыками решения задач профессиональн ой деятельности в составе научно-исследовательск ого коллектива	владеет навыками решения задач профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива, но допускает грубые ошибки.	владеет навыками решения задач профессионал ьной деятельности в составе научно- исследователь ского коллектива, но допускает незначительн ые ошибки	владеет навыками решения задач профессио нальной деятельнос ти в составе научно- исследоват ельского коллектива

ПК-22 Способность использовать законы и методы математики, естественных,

гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач

			ерии опенивания резуп		
Этап (уровень) освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворитель но»)	ерии оценивания резул 3 («Удовлетворительн о»)	ьтатов ооучения 4 («Хорошо»)	5 («Отлично »)
Первый этап (уровень)	Знать: законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональны х задач	не знает законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	знает в целом законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач, но допускает грубые ошибки	знает законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономически х наук при решении профессионал ьных задач, но допускает незначительные ошибки	знает законы и методы математик и, естественн ых, гуманитар ных и экономиче ских наук при решении профессио нальных задач
Второй этап (уровень)	Уметь: использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональны х задач	не умеетиспользова ть законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональн ых задач	умеет использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач, но допускает грубые ошибки	умеет использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономически х наук при решении профессионал ьных задач, но допускает незначительные ошибки	умеет использова ть законы и методы математик и, естественн ых, гуманитар ных и экономиче ских наук при решении профессио нальных задач
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками использования законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональны х задач	не владеет навыками использования законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	владеет навыками использования законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач, но допускает грубые ошибки.	владеет навыками использования законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономически х наук при решении профессионал ьных задач, но допускает незначительн ые ошибки	владеет навыками использова ния законов и методов математик и, естественн ых, гуманитар ных и экономиче ских наук при решении профессио нальных задач

ПК-23 Способность применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных

Этап	Планируемые	Критерии оценива	ния результатов обучен	ия	
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворитель но»)	3 («Удовлетворительн о»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично »)
Первый этап (уровень)	Знать: основы проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных	не знает основы проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных	знает в целом основы проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных, но допускает грубые ошибки	знает основы проведения и описания исследований, в том числе эксперимента льных, но допускает незначительные ошибки	знает основы проведени я и описания исследова ний, в том числе экспериме нтальных
Второй этап (уровень)	Уметь: применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных	не умеетприменять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных	умеет применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных, но допускает грубые ошибки	умеет применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе эксперимента льных, но допускает незначительные ошибки	умеет применять на практике навыки проведени я и описания исследова ний, в том числе экспериме нтальных
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками проведения и описания исследований, в том числе экспериментальн ых	не владеет навыками проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных	владеет навыками проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных, но допускает грубые ошибки.	владеет навыками проведения и описания исследований, в том числе эксперимента льных, но допускает незначительн ые ошибки	владеет навыками проведени я и описания исследова ний, в том числе экспериме нтальных

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства	
освоения				
1-й этап	1. основные проблемы	Способность	Научная статья/отчет,	
	техносферной безопасности	ориентироваться в	научный доклад по	
Знания		основных проблемах	теме НИРС, ответы на	

		техносферной	дополнительные
		безопасности (ПК-19)	вопросы
	2. современные научно-	Способность принимать	Научная статья/отчет,
	исследовательские технологии	участие в научно-	научный доклад по
	и системы в области	исследовательских	теме НИРС, ответы на
	техносферной безопасности;	разработках по профилю	дополнительные
	методы систематизации и	подготовки:	вопросы
	обработки информации по	систематизировать	
	теме исследования; форму	информацию по теме	
	предоставления отчетов	исследований, принимать	
		участие в экспериментах,	
		обрабатывать	
		полученные данные (ПК- 20)	
	3. задачи профессиональной	Способность решать	Научная статья/отчет,
	деятельности в составе научно-	задачи	научный доклад по
	исследовательского	профессиональной	теме НИРС, ответы на
	коллектива	деятельности в составе	дополнительные
	ROJEICKTHEA	научно-	вопросы
		исследовательского	Бонросы
		коллектива (ПК-21)	
	4. законы и методы	Способность	Научная статья/отчет,
	математики, естественных,	использовать законы и	научный доклад по
	гуманитарных и	методы математики,	теме НИРС, ответы на
	экономических наук при	естественных,	дополнительные
	решении профессиональных	гуманитарных и	вопросы
	задач	экономических наук при	1
		решении	
		профессиональных задач	
		(ПK-22)	
	5. основы проведения и	Способность применять	Научная статья/отчет,
	описания исследований, в том	на практике навыки	научный доклад по теме НИРС, ответы на
	числе экспериментальных	проведения и описания	
		исследований, в том числе	дополнительные
		экспериментальных (ПК-	вопросы
		23)	
2-й этап	1. ориентироваться в основных	Способность	Научная статья/отчет,
	проблемах техносферной	ориентироваться в	научный доклад по
Умения	безопасности	основных проблемах	теме НИРС, ответы на
		техносферной	дополнительные
		безопасности (ПК-19)	вопросы
	2. принимать участие в научно-	Способность принимать	Научная статья/отчет,
	исследовательских	участие в научно-	научный доклад по
	разработках в области	исследовательских	теме НИРС, ответы на
	техносферной безопасности:	разработках по профилю	дополнительные
	систематизировать	подготовки:	вопросы
	информацию по теме	систематизировать	
	исследований, принимать	информацию по теме	
	участие в экспериментах,	исследований, принимать	
	обрабатывать полученные	участие в экспериментах,	
	данные	обрабатывать	
		полученные данные (ПК- 20)	
	3. решать задачи	Способность решать	Научная статья/отчет,
	профессиональной	задачи	научный доклад по
		профессиональной	теме НИРС, ответы на
	деятельности в составе научно-	профессиональной	
	деятельности в составе научно- исследовательского		дополнительные
	деятельности в составе научно- исследовательского коллектива	деятельности в составе научно-	дополнительные
	исследовательского	деятельности в составе	

	4. использовать законы и	Способность	Научная статья/отчет,
	методы математики,	использовать законы и	научный доклад по
	естественных, гуманитарных и экономических наук при	методы математики, естественных,	теме НИРС, ответы на дополнительные
	решении профессиональных	гуманитарных и	вопросы
	задач	экономических наук при	1
		решении	
		профессиональных задач	
	5. применять на практике	(ПК-22) Способность применять	Научная статья/отчет,
	навыки проведения и описания	на практике навыки	научный доклад по
	исследований, в том числе	проведения и описания	теме НИРС, ответы на
	экспериментальных	исследований, в том	дополнительные
		числе	вопросы
		экспериментальных (ПК- 23)	
3-й этап	1. навыками ориентации в	Способность	Научная статья/отчет,
Владеть	основных проблемах техносферной безопасности	ориентироваться в основных проблемах	научный доклад по теме НИРС, ответы на
навыками	Temice pepnen described in	техносферной	дополнительные
		безопасности (ПК-19)	вопросы
	2. навыками участия в научно-	Способность принимать	Научная статья/отчет,
	исследовательских	участие в научно-	научный доклад по
	разработках в области техносферной безопасности:	исследовательских разработках по профилю	теме НИРС, ответы на дополнительные
	систематизации информации	подготовки:	вопросы
	по теме исследований,	систематизировать	1
	принятия участия в	информацию по теме	
	экспериментах, обработки	исследований, принимать	
	полученных данных	участие в экспериментах, обрабатывать	
		полученные данные (ПК-	
		20)	
	3. навыками решения задач	Способность решать	Научная статья/отчет,
	профессиональной	задачи	научный доклад по
	деятельности в составе научно- исследовательского	профессиональной деятельности в составе	теме НИРС, ответы на дополнительные
	коллектива	научно-	вопросы
		исследовательского	•
		коллектива (ПК-21)	TT '
	4. навыками использования	Способность использовать законы и	Научная статья/отчет, научный доклад по
	законов и методов математики, естественных, гуманитарных и	методы математики,	теме НИРС, ответы на
	экономических наук при	естественных,	дополнительные
	решении профессиональных	гуманитарных и	вопросы
	задач	экономических наук при	
		решении профессиональных задач	
		(ПК-22)	
	5. навыками проведения и	Способность применять	Научная статья/отчет,
	описания исследований, в том числе экспериментальных	на практике навыки проведения и описания	научный доклад по теме НИРС, ответы на
	тые экспериментальных	проведения и описания исследований, в том	дополнительные
		числе	вопросы
		экспериментальных (ПК-	-
		23)	

1. Научная статья — законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования (первичная научная статья) или посвящённая рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (обзорная научная статья). В первичных научных статьях авторами излагается существенная

информация о проведённом исследовании в форме, позволяющей другим членам научного сообщества оценить исследование, воспроизвести эксперименты, а также оценить рассуждения и сделанные из них выводы. Обзорные научные статьи предназначены для обобщения, анализа, оценки, суммирования или синтеза ранее опубликованной информации (первичных научных публикаций). Нередко научная статья сочетает в себе эти два типа научных текстов, включая обзорную и оригинальную части. Цель написания научной статьи – обозначение какой-либо научной проблемы и известных способов её решения.

Структурные компоненты научной статьи

- Описание проблемы и её актуальности для теории и/или практики.
- Краткие данные о методике исследования.
- Анализ собственных научных результатов и их обобщение.
- Выводы и предложения по проведению исследовательской деятельности в дальнейшем.
 - Ссылки на цитируемую литературу.

Критерии оценки научной статьи

Критерии оценки научнои статьи					
№ П.П.	Шкала оценивания	Критерии оценивания			
1.	Отлично	 - полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых, использованы уникальные литературные источники; - результаты уникальны и могут быть опубликованы в научной печати; - работа структурирована, оформлены по требованиям (введение, постановка задачи, решение, выводы); - не нарушены сроки сдачи отчета. 			
2.	Хорошо	 полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых, кроме учебного материала, использо-ваны специализированные издания; результаты работы могут быть представлены на конференции; работа структурирована, отсутствует один или несколько основных разделов; не нарушены сроки сдачи отчета. 			
3.	Удовлетворительно	 - полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых, использован учебный материал; - результаты работы могут быть представлены на студенческой конференции; - в работе плохо просматривается структура; - нарушены сроки сдачи отчета. 			
4.	Неудовлетворительно	 – цитируемая литература и ссылки на ученых отсутствуют; – результаты работы не могут быть представлены на конференции; – Структура работы отсутствует; – нарушены сроки сдачи отчета. 			

2. Отчет – документ, содержащий подробное описание методики и хода исследования, его результатов, а также выводов. Назначение отчета – исчерпывающе осветить выполненную работу по ее завершении или за определенный промежуток времени.

Индивидуальное задание формулируется согласно выбранной теме ВКР.

Структура отчета

- Актуальность работы и её теоретическая значимость.
- Характеристика применявшихся методов исследования.
- Результаты теоретических исследований по теме ВКР.
- Заключение.

Критерии оценки отчета по практике

	эитерии оценки отчета г	To input into
№ п.п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет собран в полном объеме; структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); индивидуальное задание раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета.
2.	Хорошо	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); оформление отчета; индивидуальное задание раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета.
3.	Удовлетворительно	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета прослеживается небрежность; индивидуальное задание раскрыто не полностью; нарушены сроки сдачи отчета.
4.	Неудовлетворительно	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет собран не в полном объеме; нарушена структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета прослеживается небрежность; индивидуальное задание не раскрыто; нарушены сроки сдачи отчета.

^{*} За творческий подход к выполнению отчета: наличие фотографий, интересное раскрытие индивидуального задания — наличие интересной презентации, видео, и т.д. — оценка повышается на 1 балл.

Защита отчета по практике осуществляется в виде дифференцированного зачета согласно следующим критериям:

№ п.п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	 студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики.
2.	Хорошо	 студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя.
3.	Удовлетворительно	 студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя.

4.	Неудовлетворительно	 студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы
		преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

3.Научный доклад по теме НИРС — подготовленный студентом самостоятельно сделанный отчет по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной проблемы. Данное задание частично регламентированное, имеющее нестандартное подачу материала и позволяющее диагностировать у студентов умения интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Количество и вес критериев оценки доклада зависят от того, является ли доклад единственным объектом оценивания или он представляет собой только его часть.

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

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

Если доклад сводится к краткому сообщению (10 минут), может сопровождаться презентацией (10-15 слайдов) и не может дать полного представления о проведенной работе, то необходимо оценивать ответы на вопросы и, если есть, отчет/пояснительную записку.

Параметры оценочного средства (пример для доклада)

Критерии оценки: - соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам - показал понимание темы, умение критического анализа информации

- продемонстрировал знание методов изучения ... и умение их применять
- обобщил информацию с помощью таблиц, схем, рисунков и т.д.
- сформулировал аргументированные выводы
- оригинальность и креативность при подготовке презентации

Оценка
«отлично», если задание
выполнено полностью
«хорошо», если задание
выполнено с
незначительными
погрешностями
«удовлетворительно», если
обнаруживает знание и
понимание большей части
задания
«неудовлетворительно», если
не обнаруживает знание и
понимание большей части

задания, задание не
выполнено

Тема научного доклада по теме НИРС формулируются согласно выбранной теме ВКР.

4. Дополнительные вопросы (собеседование) - средство контроля, служащее для оценки степени сформированности формируемой компетенции, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенной теме, проблеме, умение анализировать и обобщать материал.

Критерии оценки собеседования:

- продемонстрирована способность анализировать и обобщать информацию;
- продемонстрирована способность синтезировать новую информацию;
- сделаны обоснованные выводы на основе интерпретации информации, разъяснения;
- установлены причинно-следственные связи, выявлены закономерности.
- «отлично», если задание выполнено полностью
- «хорошо», если задание выполнено с незначительными погрешностями
- «удовлетворительно», если обнаруживает знание и понимание большей части задания

Вопросы для собеседования:

- 1. Каковы назначение, цели деятельности, структура учреждения (предприятие, организация), в которой проходила практика?
- 2. Какие знания, умения и навыки были приобретены или развиты в результате прохождения практики?
 - 3. Какие задания были выполнены в ходе прохождения практики?
 - 4. Какие результаты были получены?
 - 5. Понятие термина «наука».
 - 6. Каково предназначение науки в обществе?
 - 7. Что такое научное исследование?
- 8. Какие виды научных знаний бывают? Теоретические и эмпирические уровни познания.
- 9. Какие основные проблемы возникают при формулировании задачи научного исследования?

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения научно-исследовательской работы

Основная литература:

- 1.Сибагатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности / А.М. Сибагатуллина. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012. 93 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 83. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052
- 2. Попков, В.Н. Научно-исследовательская деятельность: учебное пособие / В.Н. Попков; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Издательство СибГУФК, 2007. 339 с.: схем., табл. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298132
- 3. Завалько, Н.А. Эффективность научно-образовательной деятельности в высшей школе : монография / Н.А. Завалько. 3-е изд., стереотип. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 142 с. ISBN 978-5-9765-1160-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83133

Дополнительная литература:

- 1. Демченко, З.А. Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950–2000-е гг.): исторические предпосылки, концепции, подходы : монография / З.А. Демченко. Архангельск : ИПЦ САФУ, 2013. 255 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00797-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436332
- 2. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев. Электрон. дан. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. 228 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93226.
- 3. Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентоведение: учебное пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 172 с.: табл., схем. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для проведения научно-исследовательской работы

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/

6.3. Методические рекомендации по выполнению НИР.

Формулировка и корректировка темы исследования — это первый этап исследовательского проекта. На начальной стадии этого этапа нужно сформулировать и детализировать общее направление исследования. Исходя из конечной формулировки общего направления исследования, необходимо сформулировать контрольные вопросы и цели проводимого вами исследования, после чего составить план выполнения научно-исследовательской работы.

Выбор темы исследования связан с поиском и обработкой всех видов доступной информации в направлении исследовательского проекта. Важной характеристикой большинства исследовательских тем является их связь с теорией. На первых этапах выполнения проекта теория может основываться на информации из источников, прочитанных на этапе знакомства с литературой. Тема должна быть четко выделена в рамках всех подобных исследований.

Поэтому знание соответствующей литературы является обязательной составляющей, а дальнейшее изучение источников поможет сформулировать контрольные вопросы и цели исследования. Вместе с глубоким знанием литературы они позволят оценить, насколько оригинально видение исследуемой темы. Основная задача — добиться, чтобы контрольные вопросы и цели работы четко соответствовали выбранному направлению исследования.

Еще одним показателем качества темы исследования принято считать симметрию потенциальных результатов, то есть гарантию того, что любой из возможных результатов исследования будет представлять ценность. Также при выборе темы исследования необходимо помнить о предстоящей карьере. Если предполагается возможность специализации в какой-либо области знаний или возможность продвижения по службе в одной из компаний, то разумнее всего будет воспользоваться такой возможностью и начать формировать базу для успешного начала своей трудовой деятельности с выбора соответствующей темы исследования.

7.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по научно-исследовательской работе

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования,
специализированных		программного обеспечения
аудиторий,		
кабинетов,		
лабораторий		
1	2	3
1. учебная аудитория для		Аудитория № 418
групповых и		Учебная мебель, доска, Экран настенный
индивидуальных		LumienMasterPikture 153*203
консультаций: аудитория		MatteWhiteFiberClas(белый корпус) – 1 шт.,
№ 418 (гуманитарный		Проектор ОрtomaEx542 i - 1 шт.
корпус), аудитория № 419		Аудитория № 419
(гуманитарный корпус).		Учебная мебель, Проектор OptomaEx542 i – 1 шт.,
2. учебная аудитория для		Экран настенный Dinon – 1 шт.
текущего контроля и		Читальный зал ауд.402
промежуточной		Учебная мебель, стенд по пожарной безопасности,
аттестации: аудитория №		моноблоки стационарные – 5 шт, принтер – 1 шт.,
418 (гуманитарный корпус),		сканер – 1 шт.
аудитория № 419		Аудитория № 613
(гуманитарный корпус).		Учебная мебель, доска, моноблок стационарный –
3. помещения для		15 шт.
самостоятельной работы:		
аудитория № 613		Программное обеспечение
(гуманитарный корпус),		
читальный зал ауд.402,		1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8
(гуманитарный корпус).		Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г.
		OLP NL Academic Edition. Лицензия бессрочная.
		2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор
		№114 от 12.11.2014 г. OLP NL Academic Edition.
		Лицензия бессрочная.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ КАФЕДРА ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

научно-исследовательской работы на 8 семестр

заочная

форма обучения

Вид работы	Объем НИР
Общая трудоемкость НИР (ЗЕТ / часов)	3 / 108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	
практических/ семинарских	
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	104
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	4

Форма(ы) контроля:

дифференцированный зачет 8 семестр

№ п/п	Тема и содержание НИР	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/ СЕМ ЛР СР		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма контроля успеваемости (контрольные задания, подготовка отчета, научного доклада, статьи и т.п.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подготовительный этап обоснование актуальности выбранной темы исследования, и характеристика масштабов изучаемой проблемы; - постановка целей и задач исследования; - определение объекта и предмета исследования;				18	Осн: 1-3 Доп: 1-3	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	подготовка отчета/статья
2.	Основной этап. - изучение основных теоретических результатов, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования; - изучение нормативноправовых аспектов обеспечения безопасности согласно изучаемой проблеме; - изучение зарубежного и отечественного опыта обеспечения безопасности согласно изучаемой проблеме;				72	Осн: 1-3 Доп: 1-3	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	подготовка отчета/статья

	- сбор эмпирического материала для выпускной квалификационной работы					
3.	Заключительный этап подведение итогов, оформление отчетной документации по практике		18	Осн: 1-3 Доп: 1-3	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	подготовка отчета/статья
	Всего часов:		108			