## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

## Геофизика

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрай кафедра математики, физики и информатики

Учебный план 03.03.02\_2020\_610.plx

03.03.02 Физика

Фундаментальная физика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

зачеты 7

в том числе:

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 26,1

 часов на контроль
 8,85

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	18	18 2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Консультации (для студента)	0,9	0,9	0,9	0,9
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	37,05	37,05	37,05	37,05
Сам. работа	26,1	26,1	26,1	26,1
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	72 72 72			72

TI: 03.03.02 2020 610.plx crp. 2

Программу составил(и):  $\kappa$ .m. $\mu$ . $\lambda$  оцент,  $\Gamma$  воздарев  $\Lambda$ . $\lambda$ 



Рабочая программа дисциплины

## Геофизика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 03.03.02 ФИЗИКА (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 07.08.2014г. №937)

составлена на основании учебного плана:

03.03.02 Физика

утвержденного учёным советом вуза от 30.01.2020 протокол № 1.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кафедра математики, физики и информатики

Протокол от 14.05.2020 № 9

Зав. кафедрой Раенко Елена Александровна



## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры **кафедра математики**, физики и информатики

Протокол от 8 июня 2023 г. № 11 И. о. зав. кафедрой: Богданова Рада Александровна

УП: 03.03.02 2020 610.plx cтр. 4

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1	Цели: Знакомство с физикой Земли				
1.2	Задачи: 1. Ознакомление с основными понятиями и методами, используемыми в геофизике         2. Ознакомление с методами решения задач, связанных с физикой Земли; развитие способностей к постановке физических задач         3. Повторение общей физики с новой точки зрения, рассматривающей приложение законов физики в науках о Земле         4. Расширение естественнонаучного кругозора, знакомство с ролью физики в науках о Земле, биологии, археологии.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	Цикл (раздел) ООП:					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения предметов «Общая физика» (все разделы), «Математика» (математический анализ, векторный и тензорный анализ, дифференциальные уравнения), «Методы математической физики», а также школьные знания по географии, химии, биологии.					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	2.2.1 Геомагнитные измерения					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1:способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (прежде всего химии, биологии, экологии, наук о земле и человеке)

#### Знать:

- основные сведения о Земле, ее строении, геофизических полях и процессах, геофизических методах исследования;

#### Уметь

- решать типовые задачи, связанные с использованием основных законов физики в науках о Земле;

#### Владеть:

- понятийным аппаратом дисциплины.

ОПК-2:способностью использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей

#### Знать:

- иметь представление о проявлении законов физики в природных явлениях
- иметь представление об использовании решений уравнений математической физики в науках о Земле.

#### Уметь:

- использовать физические законы и принципы для описания геофизических явлений и объектов
- решать типовые задачи, связанные с использованием основных законов физики в науках о Земле;
- проводить физическую постановку задачи, описывающей конкретное физическое явление, делать оценки физических величин;

#### Владеть:

- понятийным аппаратом дисциплины.

ПК-1:способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин

#### Знать:

- основные сведения о Земле, ее строении, геофизических полях и процессах, геофизических методах исследования;
- иметь представление о проявлении законов физики в природных явлениях.

## Уметь:

- решать типовые задачи, связанные с использованием основных законов физики в науках о Земле;
- проводить физическую постановку задачи, описывающей конкретное физическое явление, делать оценки физических величин:

#### Владеть:

- понятийным аппаратом дисциплины.

УП: 03.03.02\_2020\_610.plx cтр. 5

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 1. Основы петрофизики	Курс		ции		ракт.	
1.1	Основы петрофизики /Лек/	7	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	0	
	l construction			-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
1.0	1 / 7 /	7		OFIC LOFIC	H1 1 H2 1	0	
1.2	ОСновы петрофизики /Пр/	7	2	ОПК-1 ОПК -2 ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
				2 1110 1	<b>712.2 712.</b> 3		
1.3	решение д/з /Ср/	7	3	ОПК-1 ОПК		0	
				-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
	Раздел 2. Сейсмические методы						
	исследования						
2.1	Землетрясения /Лек/	7	2	ОПК-1 ОПК		0	
				-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
2.2	Сейсмические методы исследования.	7	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	0	
	Строение Земли /Лек/			-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
2.2	D	7		OHIC 1 OHIC	п1 1 по 1		
2.3	Волны в геофизике. Законы распространения сейсмических волн в	7	2	ОПК-1 ОПК -2 ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Земле. Преломление волн. Сохранение						
	параметра луча /Пр/						
2.4	Решение д/з /Ср/	7	3	ОПК-1 ОПК -2 ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
				2 1110 1	312.2 312.3		
	Раздел 3. Основы гравиметрии.						
2.1	Фигура Земли			OFIC LOFIC	H1 1 H2 1	0	
3.1	Основы гравиметрии /Лек/	7	2	ОПК-1 ОПК -2 ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
3.2	Основы гравиметрии. Фигура	7	2	ОПК-1 ОПК		0	
	Земли /Лек/			-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
3.3	Нормальное поле силы тяжести.	7	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	2	
	Поправки Буге и Фая. Аномалии силы			-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
	тяжести от различных геологических тел. Приливные вариации. Фигура						
	Земли. /Пр/						
3.4	Решение д/3 /Ср/	7	3	ОПК-1 ОПК		0	
				-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
	Раздел 4. Естественная						
	радиоактивность						
4.1	Естественная радиоактивность /Лек/	7	2	ОПК-1 ОПК		0	
				-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
4.2	Естественная радиоактивность.	7	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	2	
	Радиоизотопные методы в геологии.			-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3	_	
	Роль радиоактивности в формировании состава атмосферы /Пр/						
4.3	Решение д/3 /Ср/	7	3	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	0	
1	Tomornio Al Sir Opi	,		-2 ΠK-1	Л2.2 Л2.3		
	Раздел 5. Тепловое поле Земли	-		OHIA 1 OTT	п1 1 п2 1		
5.1	Тепловое поле Земли /Лек/	7	2	ОПК-1 ОПК -2 ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
							l l

УП: 03.03.02 2020 610.plx cтр. 6

5.2	Термодинамические процессы в	7	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	2	
	литосфере. Изменение плотности газов с глубиной. Условия достижения			-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
	критических параметров для воды.						
	Флюиды. Тепловой поток. /Пр/						
5.3	решение д/з /Ср/	7	3	ОПК-1 ОПК -2 ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
				-2 IIK-1	J12.2 J12.3		
	Раздел 6. Магнитосфера Земли						
6.1	Магнитосфера Земли /Лек/	7	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	0	
				-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
6.2	Геомагнитное поле. Электромагнитные	7	4	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	2	
	процессы на Земле /Пр/			-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
6.3	Payrayyya y/a /Cm/	7	<i>E</i> 1	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	0	
0.3	Решение д/з /Ср/	/	5,1	-2 ΠK-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 7. Атмосфера Земли						
7.1	Атмосфера Земли /Лек/	7	2	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	0	
				-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
7.2	Термодинамика и динамика атмосферы.	7	4	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	2	
	Геострофический ветер. /Пр/			-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		
7.3	решение д/з /Ср/	7	6	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	0	
7.3	решение д/3 /Ср/	/	0	-2 ΠK-1	Л2.2 Л2.3		
	Раздел 8. Консультации						
8.1	Консультация по дисциплине /Конс/	7	0,9	ОПК-1 ОПК -2 ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
				-2 IIK-1	J12.2 J12.3		
	Раздел 9. Промежуточная аттестация						
	(зачёт)		0.05				
9.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	7	8,85	ОПК-1 ОПК -2 ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
				-2 IIK-1	J14.4 J14.J		
9.2	Контактная работа /КСРАтт/	7	0,15	ОПК-1 ОПК	Л1.1Л2.1	0	
				-2 ПК-1	Л2.2 Л2.3		

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Пояснительная записка

Фонд оценочных средств формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Горно-Алтайском государственном университете

## 5.2. Оценочные средства для текущего контроля

## 5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

#### 5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

варианты контрольной работы

Пример варианта контрольных тестовых заданий

- 1. Оцените время, необходимое сейсмической волне, для того, чтобы пройти от Кош-Агача до Горно-Алтайска, если расстояние между ними около 300 км.
- 2. На каких широтах зануляются третья, четвертая и пятая зональные гармоники гравитационного потенциала?
- 3. Как зависят упругие свойства породы от а) давления; б) температуры?
- 4. Как известно, поток солнечного ветра захватывает магнитные силовые линии магнитосферы Земли и уносит их далеко вдаль, за счет чего образуется магнитосферный хвост. Оцените значение магнитного числа Рейнольдса в солнечном ветре.
- 5. Как изменится интенсивность биосинтеза на Земле, если уменьшится концентрация углекислого газа в атмосфере?

УП: 03.03.02 2020 610.plx cтp. 7

Вариант домашней работы содержит 8 задач по основным темам, изучавшимся на практических занятиях. При этом, для моделирования реальных условий применения полученных знаний и навыков, ответы на них не сообщаются (так как обычно никто не платит исследователю за ответы, которые и так известны). Как правило, один вариант выдаётся на двух студентов — для отработки умения работать в коллективе. По результатам решения студенты сдают оформленный отчет, содержащий постановку задачи, решение, ответ и анализ результата. Проведение последнего направлено на выработку у студентов необходимых для исследователя навыков по проверке результатов работы «на разумность» различными методами (сравнение с литературными данными, проверка размерности, оценка крайних случаев и т.д.)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧІ	ЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л1.1	Кузнецов В.В.	20 лекций по физике земли: учебное пособие	Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2012	http://elib.gasu.ru/index .php? option=com_abook&vi ew=book&id=599:20- lektsij-po-fizike- zemli&catid=6:physics &Itemid=164		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л2.1	Трухин В.И., Показеев К.В., Куницын В.Е.	Общая и экологическая геофизика: учебник для вузов	Москва: Физматлит, 2005			
Л2.2	Нечаев С.А., Рассон Ж.Л.	Руководство для стационарных геомагнитных наблюдений: научное издание	Иркутск: Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2006			
Л2.3	Кузнецов В.В.	20 лекций по солнечно-земной физике: учебное пособие	Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2012	http://elib.gasu.ru/index .php? option=com_abook&vi ew=book&id=600:20- lektsij-po-solnechno- zemnoj- fizike&catid=6:physics &Itemid=164		
		6.3.1 Перечень программного обеспече	ния			
6.3.1.1	MS Office					
6.3.1.2	MS WINDOWS					
6.3.1.3	MatLab					
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ					
6.3.1.5	NVDA					
		6.3.2 Перечень информационных справочнь	ых систем			
6.3.2.1	Электронно-библиотеч	Электронно-библиотечная система IPRbooks				
6.3.2.2	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»					

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
	ситуационное	задание	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Номер аудитории	Основное оснащение		

/П: 03.03.02 2020 610.plx cтр. 8

214 Б1	Кабинет методики преподавания физики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Ученическая доска, мультимедиапроектор, компьютер, экран, посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), рабочее место преподавателя
211 Б1	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), компьютеры с доступом к Интернет

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции, с одной стороны – это одна из основных форм учебных занятий в высших учебных заведениях, представляющая собой систематическое, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела конкретной науки или учебной дисциплины, с другой – это особая форма самостоятельной работы с учебным материалом. Лекция не заменяет собой книгу, она только подталкивает к ней, раскрывая тему, проблему, выделяя главное, существенное, на что следует обратить внимание, указывает пути, которым нужно следовать, добиваясь глубокого понимания поставленной проблемы, а не общей картины.

Работа на лекции — это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и собственно конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Лекция в университете рассчитана на подготовленную аудиторию. Преподаватель излагает любой вопрос, ориентируясь на те знания, которые должны быть у студентов, усвоивших материал всех предыдущих лекций. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции, поддерживать непрерывное внимание к выступающему.

Однако, одного слушания недостаточно. Необходимо фиксировать, записывать тот поток информации, который сообщается во время лекции – научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции. Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы. Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов по подготовке к семинарскому (практическому) занятию должна начинаться с ознакомления с планом семинарского (практического) занятия, который включает в себя вопросы, выносимые на обсуждение, рекомендации по подготовке к семинару (практическому занятию), рекомендуемую литературу к теме. Изучение материала следует начать с просмотра конспектов лекций. Восстановив в памяти материал, студент приводит в систему основные положения темы, вопросы темы, выделяя в ней главное и новое, на что обращалось внимание в лекции. Затем следует внимательно прочитать соответствующую главу учебника.

Для более углубленного изучения вопросов рекомендуется конспектирование основной и дополнительной литературы. Читая рекомендованную литературу, не стоит пассивно принимать к сведению все написанное, следует анализировать текст, думать над ним, этому способствуют записи по ходу чтения, которые превращают чтение в процесс. Записи могут вестись в различной форме: развернутых и простых планов, выписок (тезисов), аннотаций и конспектов.

Подобрав, отработав материал и усвоив его, студент должен начать непосредственную подготовку своего выступления на семинарском (практическом) занятии для чего следует продумать, как ответить на каждый вопрос темы.

По каждому вопросу плана занятий необходимо подготовиться к устному сообщению (5-10 мин.), быть готовым принять участие в обсуждении и дополнении докладов и сообщений (до 5 мин.).

Выступление на семинарском (практическом) занятии должно удовлетворять следующим требованиям: в нем излагаются теоретические подходы к рассматриваемому вопросу, дается анализ принципов, законов, понятий и категорий; теоретические положения подкрепляются фактами, примерами, выступление должно быть аргументированным.

/П: 03.03.02 2020 610.plx cтр. 9

Лабораторные работы являются основными видами учебных занятий, направленными на экспериментальное (практическое) подтверждение теоретических положений и формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Они составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки.

В процессе лабораторной работы как вида учебного занятия студенты выполняют одно или несколько заданий под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

При выполнении обучающимися лабораторных работ значимым компонентом становятся практические задания с использованием компьютерной техники, лабораторно - приборного оборудования и др. Выполнение студентами лабораторных работ проводится с целью: формирования умений, практического опыта (в соответствии с требованиями к результатам освоения дисциплины, и на основании перечня формируемых компетенций, установленными рабочей программой дисциплины), обобщения, систематизации, углубления, закрепления полученных теоретических знаний, совершенствования умений применять полученные знания на практике.

Состав заданий для лабораторной работы должен быть спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть выполнены качественно большинством студентов.

При планировании лабораторных работ следует учитывать, что в ходе выполнения заданий у студентов формируются умения и практический опыт работы с различными приборами, установками, лабораторным оборудованием, аппаратурой, программами и др., которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Выполнению лабораторных работ предшествует проверка знаний студентов - их теоретической готовности к выполнению задания.

Формы организации студентов при проведении лабораторных работ: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все студенты выполняют одновременно одну и ту же работу. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется группами по 2 - 5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Текущий контроль учебных достижений по результатам выполнения лабораторных работ проводится в соответствии с системой оценивания (рейтинговой, накопительной и др.), а также формами и методами (как традиционными, так и инновационными, включая компьютерные технологии), указанными в рабочей программе дисциплины (модуля). Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного рабочим учебным планом на освоение дисциплины, результаты заносятся в журнал учебных занятий.

Объем времени, отводимый на выполнение лабораторных работ, планируется в соответствии с учебным планом ОПОП. Перечень лабораторных работ в РПД, а также количество часов на их проведение должны обеспечивать реализацию требований к знаниям, умениям и практическому опыту студента по дисциплине (модулю) соответствующей ОПОП.

Самостоятельная работа обучающихся— это планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Объем самостоятельной работы определяется учебным планом основной профессиональной образовательнойпрограммы (ОПОП), рабочей программой дисциплины (модуля).

Самостоятельная работа организуется и проводится с целью формирования компетенций, понимаемых как способность применять знания, умения и личностные качества для успешной практической деятельности, в том числе:

- формирования умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- качественного освоения и систематизации полученных теоретических знаний, их углубления и расширения по применению на уровне межпредметных связей;
- формирования умения применять полученные знания на практике (в профессиональной деятельности) и закрепления практических умений обучающихся;
- развития познавательных способностей, формирования самостоятельности мышления обучающихся;
- совершенствования речевых способностей обучающихся;
- формирования необходимого уровня мотивации обучающихся к систематической работе для получения знаний, умений и владений в период учебного семестра, активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования способностей к саморазвитию (самопознанию, самоопределению, самообразованию, самосовершенствованию, самореализации и саморегуляции);
- развития научно-исследовательских навыков;
- развития навыков межличностных отношений.

К самостоятельной работе по дисциплине (модулю) относятся: проработка теоретического материала дисциплины (модуля);подготовка к семинарским и практическим занятиям, в т.ч. подготовка к текущему контролю успеваемости обучающихся(текущая аттестация); подготовка к лабораторным работам; подготовка к промежуточной аттестации (зачётам, экзаменам).

Виды, формы и объемы самостоятельной работы обучающихсяпри изучении дисциплины (модуля) определяются:

- содержанием компетенций, формируемых дисциплиной (модулем);
- спецификой дисциплины (модуля), применяемыми образовательными технологиями;
- трудоемкостью СР, предусмотренной учебным планом;
- уровнем высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура), на котором реализуется ОПОП;
- степенью подготовленности обучающихся.

Курсовая работа является самостоятельным творческим письменным научным видом деятельности студента по разработке конкретной темы. Она отражает приобретенные студентом теоретические знания и практические навыки. Курсовая работа

TI: 03.03.02 2020 610.plx crp. 10

выполняется студентом самостоятельно под руководством преподавателя.

Курсовая работа, наряду с экзаменами и зачетами, является одной из форм контроля (аттестации), позволяющей определить степень подготовленности будущего специалиста. Курсовые работы защищаются студентами по окончании изучения указанных дисциплин, определенных учебным планом.

Оформление работы должно соответствовать требованиям. Объем курсовой работы: 25–30 страниц. Список литературы и Приложения в объем работы не входят. Курсовая работа должна содержать: титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение, список литературы, приложение (при необходимости). Курсовая работа подлежит рецензированию руководителем курсовой работы. Рецензия является официальным документом и прикладывается к курсовой работе.

Тематика курсовых работ разрабатывается в соответствии с учебным планом. Руководитель курсовой работы лишь помогает студенту определить основные направления работы, очертить её контуры, указывает те источники, на которые следует обратить главное внимание, разъясняет, где отыскать необходимые книги.

Составленный список источников научной информации, подлежащий изучению, следует показать руководителю курсовой работы.

Курсовая работа состоит из глав и параграфов. Вне зависимости от решаемых задач и выбранных подходов структура работы должна содержать: титульный лист, содержание, введение, основную часть; заключение; список литературы; приложение(я).

Во введении необходимо отразить: актуальность; объект; предмет; цель; задачи; методы исследования; структура работы. Основную часть работы рекомендуется разделить на 2 главы, каждая из которых должна включать от двух до четырех параграфов.

Содержание глав и их структура зависит от темы и анализируемого материала.

Первая глава должна иметь обзорно-аналитический характер и, как правило, является теоретической.

Вторая глава по большей части раскрывает насколько это возможно предмет исследования. В ней приводятся практические данные по проблематике темы исследования.

Выводы оформляются в виде некоторого количества пронумерованных абзацев, что придает необходимую стройность изложению изученного материала. В них подводится итог проведённой работы, непосредственно выводы, вытекающие из всей работы и соответствующие выявленным проблемам, поставленным во введении задачам работы; указывается, с какими трудностями пришлось столкнуться в ходе исследования.

Правила написания и оформления курсовой работы регламентируются Положением о курсовой работе (проекте), утвержденным решением Ученого совета ФГБОУ ВО ГАГУ от 27 апреля 2017 г.