# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета экономики, менеджмента и информационных технологий

С.А. Баркалов

31 » <u>августа</u> 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)»

**Направление подготовки:** 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность: 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

/С.А.Баркалов/

Заведующий кафедрой управления

/С.А.Баркалов/

Руководитель ОПОП

/С.А.Баркалов/

Воронеж 2021

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Цели дисциплины

Состоит в получении знаний, умений и навыков владения современными педагогическими технологиями высшей школы.

# 1.2. Задачи освоения дисциплины

- ознакомление с теоретическими основами современных педагогических технологий высшей школы;
- -приобретение навыков проведения практических и лабораторных занятий, консультирования по курсовому проектированию в соответствии с заданием по практике.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)» относится к вариативной части дисциплин Блока 2.

Дисциплина «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональ-ной деятельности (педагогическая практика)» призвана сформировать широкий мировоззренческий горизонт будущего специалиста, а также заложить методологические основы и послужить практической базой для дальнейшего получения глубоких знаний по другим предметам, таких как «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы», «Итоговая аттестация», «Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)».

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-8 -готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

ПК-1 - готовность к разработке научно-методического обеспечения учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета и магистратуры;

ПК-4 – способностью применять аналитические, вычислительные и системно-аналитические для решения прикладных задач в области управления социальными, экономическими и техническими системами.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-8	знать:

- основы психологии личности и социальной психологии,
- сущность и проблемы обучения и воспитания в высшей школе,
   биологические и психологические пределы человеческого восприятия и
- психологические особенности юношеского возраста,
- влияние на результаты педагогической деятельности индивидуальных различий студентов;

#### уметь:

усвоения,

использовать знания культуры и искусства в качестве средств воспитания студентов.

#### владеть:

- методами научных исследований и организации коллективной научноисследовательской работы;
- методами и приемами устного и письменного изложения предметного материала, разнообразными образовательными технологиями;
- основами применения компьютерной техники и информационных технологий в учебном и научном процессах;

## ПК-1

#### знать:

- основные достижения и проблемы, в области своей профессиональной деятельности и тенденции их развития в России и за рубежом,
- современные подходы к моделированию социальных и экономических систем;

# уметь:

- использовать в учебном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области; ее взаимосвязей с другими науками;
- излагать предметный материал во взаимосвязи с дисциплинами, представленными в учебном плане, осваиваемым студентами;

#### владеть:

 основами научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе (структурирование и психологически грамотное преобразование научного знания в учебный материал, методы и приемы составления задач, упражнений, тестов по различным темам, систематика учебных и воспитательных

#### задач);

 методами формирования у студентов навыков самостоятельной работы, профессионального мышления и развития их творческих способностей;
 методами эмоциональной саморегуляции.

#### ПК-4

### знать:

- основные аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;

#### уметь:

- использовать основные аналитические, вычислительные и системноаналитические методы для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;

#### владеть:

- методикой практического применения основных аналитических, вычислительных и системно-аналитических методов для решения прикладных задач в области управления социальными и экономическими системами;

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)» составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

очная форма обучения

очная форма обучения							
Вид учебной работы	Всего	Ce	еместры	[			
	часов	4					
Аудиторные занятия (всего)	-	-					
В том числе:							
Лекции	-	-					
Практические занятия (ПЗ)	-	-					
Лабораторные работы (ЛР)							
Самостоятельная работа (всего)	216	216					
В том числе:							
Курсовой проект							
Контрольная работа							
Вид промежуточной аттестации (зачет, эк-							
замен)	_	-					
Общая трудоемкость час.	216	216					
зач. ед.	6	6					

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	4			
Аудиторные занятия (всего)	-	-			
В том числе:					
Лекции	-	-			
Практические занятия (ПЗ)	-	-			
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	216	216			
В том числе:					
Курсовой проект					
Контрольная работа					
Вид промежуточной аттестации (зачет, эк-					
замен)	_	-			
Общая трудоемкость час.	216	216			
зач. ед.	6	6			

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	-	Изучение и анализ литературных источников по выбранной тематике.	1	1	108	108
2			1	1	108	108
		Итого	-	-	216	216

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	±	Изучение и анализ литературных источников по выбранной тематике.	1	-	108	108
2			ı	-	108	108
		Итого	-	-	216	216

# 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

# 5.2 Перечень практических занятий

Не предусмотрено учебным планом

# 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

**Курсовые проекты** – учебным планом не предусмотрены **Контрольные работы** – учебным планом не предусмотрены

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

## 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»; «не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характери- зующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-8	знать:  основы психологии личности и социальной психологии, сущность и проблемы обучения и воспитания в высшей школе, биологические и психологические пределы человеческого восприятия и усвоения, психологические особенности юношеского возраста, влияние на результаты педагогической деятельности индивидуальных различий студентов;	Опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь:  – использовать знания культуры и искусства в качестве средств воспитания студентов.	Опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть:  — методами научных исследований и организации коллективной научноисследовательской работы;  — методами и приемами устного и письменного изложения предметного материала, разнообразными образовательными технологиями;  — основами применения компьютерной техники и информационных технологий в	Опрос	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	учебном и научном процес-			
	cax;			
ПК-1	знать:	Опрос	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
11111	<ul> <li>основные достижения и</li> </ul>	-	срок, предусмотренный	срок, предусмотренный в
	проблемы, в области своей		в рабочих программах	рабочих программах
	профессиональной деятельно-		- Part control Part	F *** * ***** * * * * * * * * * * * * *
	сти и тенденции их развития в			
	России и за рубежом,			
	– современные подходы к			
	моделированию социальных и			
	экономических систем;			
	уметь:	Опрос	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
	– использовать в учебном	F	срок, предусмотренный	срок, предусмотренный в
	процессе знание фундамен-		в рабочих программах	рабочих программах
	тальных основ, современных		P. P	P
	достижений, проблем и тен-			
	денций развития соответст-			
	вующей научной области; ее			
	взаимосвязей с другими нау-			
	ками;			
	<ul> <li>излагать предметный мате-</li> </ul>			
	риал во взаимосвязи с дисци-			
	плинами, представленными в			
	учебном плане, осваиваемым			
	студентами;			
	владеть:	Опрос	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
	– основами научно-		срок, предусмотренный	срок, предусмотренный в
	методической и учебно-		в рабочих программах	рабочих программах
	методической работы в выс-			
	шей школе (структурирование			
	и психологически грамотное			
	преобразование научного			
	знания в учебный материал,			
	методы и приемы составления			
	задач, упражнений, тестов по			
	различным темам, системати-			
	ка учебных и воспитательных			
	задач);			
	– методами формирования у			
	студентов навыков самостоя-			
	тельной работы, профессио-			
	нального мышления и разви-			
	тия их творческих способно-			
	стей;			
	<ul> <li>методами эмоциональной</li> </ul>			
	саморегуляции.			
ПК-4	знать:	Опрос	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
	- основные аналитические,		срок, предусмотренный	срок, предусмотренный в
	вычислительные и системно-		в рабочих программах	рабочих программах
	аналитические методы для			
	решения прикладных задач в			
	области управления социаль-			
	ными и экономическими сис-			
	темами;			
	уметь:	Опрос	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
	- использовать основные ана-		срок, предусмотренный	срок, предусмотренный в
	литические, вычислительные		в рабочих программах	рабочих программах
	и системно-аналитические			
	методы для решения при-			
	кладных задач в области			
	управления социальными и			
	экономическими системами;			

владеть:	Опрос	Выполнение работ в	Невыполнение работ в
- методикой практического		срок, предусмотренный	срок, предусмотренный в
применения основных анали-		в рабочих программах	рабочих программах
тических, вычислительных и			
системно-аналитических ме-			
тодов для решения приклад-			
ных задач в области управле-			
ния социальными и экономи-			
ческими системами;			

**7.1.2** Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 семестре для очной и заочной форм обучения по четырехбалльной системе (зачет с оценкой):

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

«неудовлетворительно».						
Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компе- тенции	Критерии оценива- ния	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-8	знать:  — основы психологии личности и социальной психологии,  — сущность и проблемы обучения и воспитания в высшей школе, биологические и психологические пределы человеческого восприятия и усвоения,  — психологические особенности юношеского возраста,  — влияние на результаты педагогической деятельности индивидуальных различий студентов;	Опрос	Полный ответ.	Ответ с неболь- шими недостатка- ми.	Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину.	Ответ не получен.
	уметь:  – использовать знания культуры и искусства в качестве средств воспитания студентов.	Опрос	Полный ответ.	Ответ с неболь- шими недостатка- ми.	Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину.	Ответ не получен.
	владеть:  — методами научных исследований и организации коллективной научно- исследовательской работы;  — методами и приемами устного и письменного изложения предметного материала, разнообразными образовательными технологиями;  — основами примене-	Опрос	Полный ответ.	Ответ с неболь- шими недостатка- ми.	Ответ с существенными пробелами, показывающими, что материал усвоен более чем на половину.	Ответ не получен.

	ния компьютерной					
	техники и информаци-					
	онных технологий в					
	учебном и научном					
	процессах;					
ПК-1	знать:	Опрос	Полный ответ.	Ответ с неболь-	Ответ с сущест-	Ответ не получен.
1111	- основные достиже-	- F		шими недостатка-	венными пробе-	
	ния и проблемы, в об-			ми.	лами, показы-	
	ласти своей профес-				вающими, что	
	сиональной деятельно-				материал усвоен	
	сти и тенденции их				более чем на	
	развития в России и за				половину.	
	рубежом,					
	- современные подхо-					
	ды к моделированию					
	социальных и эконо-					
	мических систем;	0	п	0 5		0
	уметь:	Опрос	Полный ответ.	Ответ с неболь-	Ответ с сущест-	Ответ не получен.
	<ul><li>использовать в</li></ul>			шими недостатка-	венными пробе- лами, показы-	
	учебном процессе зна-			МИ.	вающими, что	
	ние фундаментальных				материал усвоен	
	основ, современных				более чем на	
	достижений, проблем				половину.	
	и тенденций развития				,	
	соответствующей на-					
	учной области; ее					
	взаимосвязей с други-					
	ми науками;					
	– излагать предметный					
	материал во взаимо-					
	связи с дисциплинами,					
	представленными в					
	учебном плане, осваи-					
	ваемым студентами;					
	владеть:	Опрос	Полный ответ.	Ответ с неболь-	Ответ с сущест-	Ответ не получен.
	- основами научно-	_		шими недостатка-	венными пробе-	_
	методической и учеб-			ми.	лами, показы-	
	но-методической рабо-				вающими, что	
	ты в высшей школе				материал усвоен	
	(структурирование и				более чем на	
	психологически гра-				половину.	
	мотное преобразование					
	научного знания в					
	учебный материал,					
	методы и приемы со-					
	ставления задач, уп-					
	ражнений, тестов по					
	различным темам, сис-					
	тематика учебных и					
	воспитательных					
	задач);					
	- методами формиро-					
	вания у студентов на-					
	выков самостоятель-					
	ной работы, профес-					
	сионального мышле-					
	ния и развития их					
	творческих способно-					
	стей;					
	– методами эмоцио-					
	нальной саморегуля-					
	ции.					

ПК-4	I	0	П ×	0	0	0
11K-4	знать:	Опрос	Полный ответ.	Ответ с неболь- шими недостатка-	Ответ с сущест- венными пробе-	Ответ не получен.
	- основные аналитиче-			ми.	лами, показы-	
	ские, вычислительные			IVIFI.	вающими, что	
	и системно-				материал усвоен	
	аналитические методы				более чем на	
	для решения приклад-				половину.	
	ных задач в области				,	
	управления социаль-					
	ными и экономиче-					
	скими системами;					
	уметь:	Опрос	Полный ответ.	Ответ с неболь-	Ответ с сущест-	Ответ не получен.
	- использовать основ-			шими недостатка-	венными пробе-	
	ные аналитические,			ми.	лами, показы-	
	вычислительные и сис-				вающими, что	
	темно-аналитические				материал усвоен более чем на	
	методы для решения				половину.	
	прикладных задач в				половину.	
	области управления					
	социальными и эконо-					
	мическими системами;					
	владеть:	Опрос	Полный ответ.	Ответ с неболь-	Ответ с сущест-	Ответ не получен.
	- методикой практиче-			шими недостатка-	венными пробе-	
	ского применения ос-			ми.	лами, показы-	
	новных аналитических,				вающими, что	
	вычислительных и				материал усвоен	
	системно-				более чем на	
	аналитических мето-				половину.	
	дов для решения при-					
	кладных задач в облас-					
	ти управления соци-					
	альными и экономиче-					
	скими системами;					

# 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.4 Паспорт оценочных материалов

Контролируемые разделы (темы) дисцип-	Код контролируе-	Наименование оце-
лины	мой компетенции	ночного средства
Ознакомление с теоретическими основа-	ОПК-8, ПК-1, ПК-4	Опрос
ми современных педагогических техноло-		
гий высшей школы.		
Проведение практических и лаборатор-	ОПК-8, ПК-1, ПК-4	Опрос
ных занятий, консультирования по курсо-		
вому проектированию в соответствии с		
заданием по практике		

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

# 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

#### 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование издания	Вид изда- ния (учеб- ник, учеб-	Автор (авторы)	Год изда- ния	Место хранения и количество
		ное пособие,			
		методиче-			
		ские указа-			
		ния, ком-			
		пьютерная			
		программа)			
1	Основы научных исследований	Учебное по-	В.И. Ал-	2011	Библиотека
	по управлению строительным	собие	феров,		_
	производством: Лабораторный		С.А.Барка		23 экз.

No	Наименование издания	Вид изда-	Автор	Год	Место
п/п	11аименование издания	ния (учеб- ник, учеб- ное пособие, методиче- ские указа- ния, ком- пьютерная	(авторы)	изда- ния	хранения и количество
	практикум. Воронеж: «Научная книга», 2011. – 188 с.	программа)	лов, П.Н. Курочка, Т.В. Ме- щерякова, В.Л. По- рядина.		
2	Системный анализ и принятие решений: учеб. пособие: рек. УМО Воронеж: Издат полиграф. центр Воронеж. гос. ун-та, 2010 -651 с.	Учебное по- собие	Баркалов С.А., Ку- рочка П.Н., Су- ровцев И.С.	2010	Библиотека 90 экз.
3	Теория систем и системный анализ: учеб. пособие Воронеж: Научная книга, 2009 -625 с.	Учебное по- собие	Баркалов С.А., Бас- каков, А.С., Ку- рочка П.Н., Скворцов В.О.	2009	Библиотека 5 экз.
4	Системный анализ и его приложения. Воронеж, «Научная книга», 2008. – 439 с.	Учебное по- собие	Баркалов С.А., Бурков В.Н., Ку- рочка П.Н., Но- восельцев В.И.	2008	Библиотека 23 экз.
5	Исследование операций в экономике. Лабораторный практикум. ВГАСУ, 2006. – 343 с.	Учебное по- собие	Баркалов С.А., Ку- рочка П.Н., Фе- дорова И.В.	2006	Библиотека – 72 экз.
6	Основы научных исследований по организации и управлению строительным производством. В 2-х ч. Воронеж: Изд-во ВГАСУ, 2002 г 423 с.	Учебное по- собие	С.А. Бар- калов, О.К. Ме- щерякова, П.Н. Ку- рочка, В.Н. Кол- пачев.	2002	Библиотека – 160 экз.

<b>№</b> п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год изда- ния	Место хранения и количество
7	Методы прогнозирования и исследования операций: учебное пособие — М.: Финансы и статистика, 2012.— 480 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18821.	Учебное по- собие	Минько Э.В., Минько А.Э.	2012	Электрон- ный ресурс

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ <a href="www.gks.ru">www.gks.ru</a> Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области <a href="www.voronezhstat.gks.ru">www.voronezhstat.gks.ru</a>

Электронно-библиотечная система <a href="http://www.iprbookshop.ru/52185.html">http://www.iprbookshop.ru/52185.html</a>

<u>http://scientbook.com</u> Свободная информационная площадка научного общения. Инструмент коммуникации, поиска людей и научных знаний.

<u>http://e.lanbook.com</u> Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

<u>http://www.public.ru</u> Интернет-библиотека предлагает широкий спектр информационных услуг: от доступа к электронным архивам публикаций русскоязычных СМИ и готовых тематических обзоров прессы до индивидуального мониторинга и эксклюзивных аналитических исследований, выполненных по материалам печати.

http://window.edu.ru/library Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.

http://www.prlib.ru/ Президентская библиотека им.Б.Н.Ельцина.

http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система.

http://link.springer.com/ Издательство Springer.

http://polpred.com/?ns=1 База данных.

http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека.

http://scientbook.com/index.php Научно-информационная сеть.

# 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Компьютерный класс, который позволяет реализовать неограниченные образова-

- тельные возможности с доступом в сеть Интернет на скорости 6 мегабит в секунду. С возможностью проводить групповые занятия с обучаемыми, а так же онлайн (оффлайн) тестирование.
- 2. Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира. В количестве 3-х мест.
- 3. Персональный компьютер с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже Windows XP, Office 2007, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет.

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

По дисциплине читаются лекции и самостоятельная работа обучающихся.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последователь-
	но фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если само-
	стоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сфор-
	мулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на прак-
	тическом занятии.
Самостоятельная ра-	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвое-
бота	ния учебного материала и развитию навыков самообразования.
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к проме-	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически,
жуточной аттестации	в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начать-
	ся не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.
	Данные перед экзаменом, экзаменом, экзаменом три дня эффек-
	тивнее всего использовать для повторения и систематизации мате-
	риала.