МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 62

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель программы

проф.,д.э.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

К.В. Лосев

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«<u>13</u>» <u>июня</u> 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологии профессионально-ориентированного образования» (Наименование дисциплины)

Код специальности	5.8.1.
Наименование научной специальности	Общая педагогика, история педагогики и образования
Наименование направленности (профиля) (при наличии)	
Год начала реализации программы	2022

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	/	
Проф., д.э.н., проф.	13.06.2022	К.В. Лосев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	,	
Программа одобрена на заседа	ании кафедры № 62	
« <u>13</u> » <u>июня</u> 2022 г, протокол І	№ <u>10</u>	
Заведующий кафедрой № 62	/	
д.э.н.,проф.	13.06.2022	К.В. Лосев
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	/	
Ответственный за программу	5.8.1.	
проф.,д.ф.н.,проф.	(. Jun 13.06.2022	С.В. Орлов
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель декана факультет	га №6 по методической работе	
доц.,к.п.н.,доц.	13.06.2022	И.М. Евдокимов
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•

Аннотация

Дисциплина «Технологии профессионально-ориентированного образования» входит в состав программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.8.1. «Общая педагогика, история педагогики и образования». Дисциплина реализуется кафедрой «№62».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с особенностями технологий образования, ориентированных на профессиональные дисциплины.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины «Технологии профессиональноориентированного образования» заключается в формирование у аспирантов комплексного понятия о технологиях, используемых в педагогической деятельности, ориентированной на профессиональные дисциплины.
- 1.2. Дисциплина входит в состав программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.
 - 1.3. В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- методологическую основу, структуру и принципы построения педагогической технологии;
- функциональные и инструментальные технологии обучения и воспитания;
- современные технологии профессионально-ориентированного образования.

уметь:

- руководствоваться предметно-ориентированными технологиями обучения;
- использовать нетрадиционные технологии обучения;
- проектировать и осуществлять новые технологии обучения и воспитания.

владеть:

- владеть знаниями о ретроспективном анализе термина «Технология» в педагогической науке и практике.
- иметь опыт деятельности по личностно-ориентированным технологиям обучения.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Организация диссертационных исследований
- Научные исследования
- Педагогика высшего образования
- Библиографический и патентный поиск
- Проблема человека в философии
- Человек в современном мире

_

- Актуальные проблемы педагогики
- Методологические основы современной педагогики
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (профессиональная) практика

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины	, 1/36	1/36

14	14
14	14
22	22
Зачет	Зачет
	14

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
	Семест	o 1			
Раздел 1. Технологии образования.					
Тема 1.1. Ретроспективный анализ	2				4
термина «Технология» в педагогической					
науке и практике.	3				5
Тема 1.2. Функциональные и	S				5
инструментальные технологии обучения					
и воспитания					
Раздел 2. Современные технологии					
профессионально-ориентированного					
обучения.	3				5
Тема 2.1. Предметно-ориентированные	3				4
технологии обучения.	3				4
Тема 2.2. Личностно-ориентированные	S				
технологии обучения.					
Тема 2.3. Нетрадиционные технологии					
обучения.					
Итого в семестре:	14				2
					2
Итого:	14	0	0	0	2
					2

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
---------------	---

1	Тема 1.1. Ретроспективный анализ термина «Технология» в
	педагогической науке и практике.
	Понятие «технология» в педагогической науке. Проблема
	педагогических технологий в исторической перспективе.
	Методологическая основа, структура и принципы построения
	педагогической технологии. Сущность понятий «технология»,
	«образовательные технологии», «педагогические технологии».
	Классификация образовательных технологий. Отличие
	педагогической технологии от методики.
1	Тема 1.2. Функциональные и инструментальные технологии
	обучения и воспитания.
	Возможности реализации отдельных положений педагогических
	технологий прошлого в современной педагогической практике
	«Технологизация» самих педагогических технологий.
2	Тема 2.1. Предметно-ориентированные технологии обучения.
	Технология эвристического типа. Технология уровневой
	дифференциации. Технология полного усвоения знаний.
	Технология концентрированного обучения. Технология
	модульного обучения. Технология проблемно-модульного
	обучения.
2	Тема 2.2. Личностно-ориентированные технологии обучения.
_	Гуманно-личностные технологии и технологии сотрудничества.
	Личностно-ориентированные технологии дискуссионного типа.
	Деловая игра как частный случай процессуально ориентированной
	технологии обучения. Технология учебного исследования.
2	Тема 2.3. Нетрадиционные технологии обучения.
_	Технология витагенного обучения с голографическим методом
	проекций. Рефлексия и импровизация как педагогическая
	технология. Технология «УниверСАМ» инноваций. Технология
	создания «шпаргалки». Технология обучения с применением метода
	проектов. Технология создания «Портфолио».
<u> </u>	

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
No॒	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 1,
Вид самостоятельной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	12	12
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	5	5
Подготовка к промежуточной	5	5

аттестации (ПА)			
	Всего:	22	22

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 6-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 7.

Таблица 7– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Профессионально-ориентированное обучение	
	в современном вузе / Мандель Б.Р	
	М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016 270 с.	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556447	
	Информационные технологии в образовании	
	[Электронный ресурс] : учеб. / Е.В. Баранова	
	[и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург:	
	Лань, 2016. — 296 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/81571. — Загл. с экрана.	
	Солодова, Г.Г. Психология и педагогика	
	высшей школы: электронное учебное пособие	
	[Электронный ресурс] : учеб. пособие —	
	Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. —	
	54 с. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/99430. — Загл. с	
	экрана.	
	Особенности профессионально- ориентированного обучения в	
	компетентностном образовательном	
	пространстве: монография / Е.А. Макарова,	
	Е.Л. Макарова. — М.: ИНФРА-М, 2017. —	
	128 c.	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=780524	
	Боровкова, Т.И. Технологии открытого	
	образования [Электронный ресурс] : Учебное	
	пособие / Т.И. Боровкова. – М.: Инфра-М;	
	Znanium.com, 2015. – 173 c.	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504867	
	Инновации в образовании: Учебное пособие /	
	Ильин Г.Л М.:Прометей, 2015 425 с.	
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=557161	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
http://lib.aanet.ru/	Электронные ресурсы ГУАП	
https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань»	
http://znanium.com/	ЭБС «ZNANIUM»	

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Windows, Microsoft Office

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
1	ЭБС ZNANIUM

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Состав материально-технической базы

	<u> </u>	
№ π/π	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).	Аудиторный фонд ГУАП
2	Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации	Аудиторный фонд ГУАП
3	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления	Аудиторный фонд ГУАП

учебной информации.	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов;

10.2. В качестве критериев оценки уровня освоения запланированных результатов обучения по дисциплине обучающимися применяется 5-балльная шкала оценивания, которая приведена таблице 13. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 13 – Критерии оценки уровня освоения запланированных результатов обучения по дисциплине

Оценка компетенции	Характеристика уровня освоения запланированных результатов
5-балльная шкала	обучения по дисциплины
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий.
- обучающийся усвоил только основной программный ма по существу излагает его, опираясь на знания только оглитературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 15. Таблица 15 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета
1	Дайте исторический экскурс появления термина «технология» в области
	образования. Перечислите основные признаки технологичности
	учебного процесса в высших учебных заведениях.
2	Раскрыть особенности становления и развития понятия «технология» в
	мировом педагогическом опыте.
3	Назовите ведущие категориальные понятия педагогической технологии
	и выявите их сущность.
4	Каковы теоретико-методологические основы изучения педагогической
	технологии как явления объективной действительности?
5	В чем проблема унификации термина «технология», понятий
	«технология обучения», «педагогическая технология»?
6	В каких сферах и на каких уровнях используется понятие
	«педагогическая технология»? В чем отличие «методики обучения» от
	«технологии обучения»?
7	В чем специфика технологизации процесса обучения в контексте
	современной образовательной парадигмы?
8	В чем проявляется взаимосвязь следующих отраслей педагогического
	знания: дидактики, педагогической технологии, теории и методики
	обучения?
9	Прокомментируйте мнение ученых М.Е. Бершадского и В.В. Гузеева о
	том, что «смена поколений образовательной технологии во многом
	определялась развитием средств обучения».
10	Каковы характерные особенности наукоемких технологий?
11	Функциональные технологии обучения. Цель, сущность, реализации.
12	Инструментальные технологии. Использование данных механизм
	технологий учебном процессе профильной школы, вуза.
13	Каковы характерные черты технологии обучения (структура,
	принципы)? Перечислите основные методологические требования к
	построению педагогической технологии.
14	С какими классификациями технологий обучения Вы познакомились
	(А.Я.Савельев, Е.В.Руденский, С.Смирнов и др.). Какие технологии
	обучения являются наиболее распространенными в области образования
	Дайте их характеристику.
15	Укажите отличительные черты технологии уровневой дифференциации
	и технологии полного усвоения знаний. Отметьте положительные и
	отрица- тельные стороны данных технологий.
16	Дайте характеристику технологии концентрированного обучения. В чем
-	преимущества данной технологии обучения? Насколько реально ее
	применить на практике по Вашей дисциплине?
17	Дайте общую характеристику личностно - ориентированным техноло-
±./	гиям. Какие из них, на Ваш взгляд, наиболее эффективно могут быть
	использованы в учебном процессе профильной школы и вуза?

	технологии проблемно-модульного обучения. Приведите ряд примеров		
	возможного построения занятий с использованием данных технологий.		
19	Вспомните основные элементы технологии самообразования,		
	проанализируйте в этом ключе свою дидактическую подготовку.		
20	Проанализируйте ГОС с позиции Вашей учебной дисциплины.		
	Воспроизведите основные (технологический эскиз) этапы создания		
	рабочей программы курса.		
21	Какие достоинства и недостатки лекционной формы обучения отмечают		
	специалисты, работающие в вузе? Согласны ли Вы с их аргументами?		
	Технология планирования лекционного занятия.		
22	Дайте характеристику современных лекционных форм занятий, какова		
	технология их подготовки.		
23	Технология построения семинарского занятия. Используя технологию		
	эвристического типа, приведите вариант семинарского занятия по Вашей		
	учебной дисциплине.		
24	В чем отличие семинарского занятия от просеминара и спецсеминара.		
	Используя технологию проблемно-модульного обучения, создайте		
	структурный вариант просеминара (или спецсеминара) по Вашей		
	учебной дисциплине.		
25	Какова роль современных образовательных технологий в успешной		
	реализации идей Концепции модернизации российского образования?		

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Примерный перечень вопросов для тестов

	1 10 – примерный перечень вопросов для тестов		
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов		
1	Из приведенных вариантов ответов найдите правильное определение понятию		
	«педагогическая технология»		
	• Система проектирования и практического применения адекватных данной		
	технологии педагогических закономерностей, принципов, целей,		
	содержания, форм, методов и средств обучения.		
	• Строго научное проектирование и точное воспроизведение		
	гарантирующих успех педагогических действий.		
	• Комплексный, интегративный процесс, включающий людей, идеи,		
	средства и способы организации деятельности для анализа проблем и		
	управления решением проблем, охватывающих все аспекты усвоения		
	знаний.		
	• Последовательная система действий педагога, связанная с решением		
	педагогических задач, как планомерное решение и воплощение на		
	практике заранее спроектированного педагогического процесса.		
2	Кому впервые пришла идея «технологизации» обучения?		
	• К.Д.Ушинский.		
	• А.С.Макаренко.		
	• Я.А.Коменский.		
	• И.Песталоцци.		
3	Каковы предпосылки появления «технологии уровневой дифференциации»?		
	1.Отсутствие у большинства обучаемых системы знаний по отдельным учебным		
	дисциплинам		
	2. значительный рост объема информации и как следствие – перегрузка учащихся,		
	снижение мотивации учения,		
	3. поиск новых методов и технологий обучения		

	4.создание оптимального базового уровня знаний для становления профессионала			
	5.Все варианты верны.			
4	Ниже приведены сущностные характеристики одной из распространенных			
	технологий обучения. Определите по этим характеристикам название данной			
	технологии.			
	1.Технология полного усвоения знаний.			
	2. Модульная технология.			
	3. Технология уровневой дифференциации.			
	4. Технология концентрированного обучения.			
	5.Технология проектной деятельности			
	А) непрерывность процесса познания и его целостность,			
	Б) единовременная продолжительность изучения темы, раздела или всей учебной			
	дисциплины, обеспечивающая их прочное усвоение,			
	В) сокращение числа одновременно изучаемых дисциплин,			
	Г) ориентация учебного процесса на развитие самостоятельности, творческой			
	активности обучающихся,			
	Д) вариативность и комплексность применяемых форм и методов обучения,			
	адекватных целям и содержанию учебного материала и учитывающих			
	особенности динамики работоспособности обучающихся и педагогов,			
	Е) сотрудничество педагогов с обучающимися.			
5	В каких видах используется парная работа в технологии КОС?			
	1. координирующая пара			
	2. статическая пара			
	3. динамическая пара			
	4. контролирующая пара			
	5. вариационная пара			

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня освоения запланированных результатов обучения по дисциплине, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является — получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области «Технологии профессионально-ориентированного образования», которая является факультативной дисциплиной образовательной программы по направлению 5.8.1 «Образование и педагогические науки» направленность «Общая педагогика, история педагогики и образования».

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- обозначение места темы лекции в рамках курса;
- теоретическая составляющая темы лекции;
- практические аспекты темы;
- разбор кейсов..
- 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Возможные методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- устный опрос на занятиях;
- систематическая проверка выполнения индивидуальных заданий;
- защита отчётов по лабораторным работам;
- проведение контрольных работ;
- тестирование;
- контроль самостоятельных работ (в письменной или устной формах);
- контроль выполнения индивидуального задания на практику;

- контроль курсового проектирования и выполнения курсовых работ;
- иные виды, определяемые преподавателем.
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой