## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Кафедра № 31

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель направления

<u>Д.Т.Н., Проф.</u> (должность, уч. степень, звание)

В.Ф. Шишлаков

«22» июня 2020 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

д.т.н.,проф. И. степень, звание)

Е.Г. Семенова (подпись)

«22» июня 2020 г «УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

<u>Д.Т.Н.,Проф.</u> (должность, уч. степень, звание)

В.А. Фетисов

«22» июня 2020 г

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

# «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (профессиональная)»

Код	27.06.01
направления/специальности	
Наименование	Управление в технических системах
направления/специальности	
Наименование	Системный анализ, управление и обработка
направленности	информации (в технических системах)
Форма обучения	очная

#### Лист согласования

U(a)			
Программу составил(а) зав.каф., д.т.н.,проф. (должность, уч. степень, звание)	22.06.20_	(подпись, дата)	В.Ф. Шишлаков (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на зас	седании каф	едры № 31	
«22» июня 2020 г, протокол	л №7		
Заведующий кафедрой № 3	31		
зав.каф., д.т.н.,проф. (должность, уч. степень, звание)	22.06.20	(подпись, дата)	В.Ф. Шишлаков (инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 2	27.06.01(02)		
ст.преп. (должность, уч. степень, звание)	22.06.20	подпись, дата)	Н.В. Решетникова (инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 2	27.06.01(02)	100	
доцент, к.т.н., доцент (должность, уч. степень, звание)	22.06.20_	(ибдпифь, дата)	Майоров Н.Н. (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инс	ститута (фак	ультета) № 3 по мет	одической работе
и.о.зав.каф., к.э.н., доц. должность, уч. степень, звание	22.06.20	подпись, дита	Г.С. Армашова-Тельник инициалы, фамилия

#### Аннотация

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (профессиональная) входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению/специальности «27.06.01 «Управление в технических системах» направленность «Системный анализ, управление и обработка информации (в технических системах)». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №31.

Профессиональная практика обеспечивает формирование у выпускника следующих общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1 «способность к аргументированному представлению научной гипотезы, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав, способность отстаивать позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого коллектива, так и организации в целом»,

ОПК-2 «способность формулировать в нормированных документах (программа исследований и разработок, техническое задание, календарный план) нечетко поставленную научно-техническую задачу»,

ОПК-3 «способность составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск продукции), включая его финансовую составляющую»,

ОПК-4 «способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций»,

ОПК-6 «готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования».

ПК-4 «способность проектировать, алгоритмизировать и исследовать функционирование интеллектуальных адаптивных систем управления технологическими процессами и производствами».

Цель профессиональной практики заключается в получении навыков научноисследовательской и инновационной деятельности в области теории автоматического управления, разработки новых методов их исследования и проектирования, в том числе - с применением методов искусственного интеллекта.

Профессиональная практика проводится на базе ГУАП либо в профильной организации.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

#### 1 ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1 Вид и тип практики Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (профессиональная).
  - 1.2 Форма проведения практики проводится: дискретно в конце семестра 7.
  - 1.3 Способы проведения практики стационарная.
  - 1.4 Место проведения практики ГУАП или профильные организации.

#### 2 ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

# ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 2.1 Цель проведения практики

Целью проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (профессиональной) является получение обучающимися необходимых умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области постановки и решения задач контроля, управления и автоматизации технических систем и технологических объектов управления. При прохождении практики предполагается активное использование обучающимися профессиональных информационных ресурсов, инструментальных программных систем анализа, проектирования, конструирования.

- 2.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими
- компетенциями: ОПК-1 «способность к аргументированному представлению научной гипотезы, выделяя при этом правила соблюдения авторских прав, способность отстаивать позиции авторского коллектива с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого
- коллектива, так и организации в целом»; ОПК-2 «способность формулировать в нормированных документах (программа исследований и разработок, техническое задание, календарный план) нечетко поставленную научно-техническую задачу»;
- ОПК-3 «способность составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск продукции), включая его финансовую составляющую»;
- ОПК-4 «способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций»;
- ОПК-6 «готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования»:

получить профессиональные умения преподавателя высшей школы.

получить опыт профессиональной деятельности по реализации образовательных программ высшего образования.

ПК-4 «способность проектировать, алгоритмизировать и исследовать функционирование интеллектуальных адаптивных систем управления технологическими процессами и производствами»:

получить профессиональные умения по алгоритмизации и исследованию интеллектуальных систем;

получить опыт профессиональной деятельности по разработке адаптивных систем управления технологическими процессами.

#### 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождении практик:

- «Математические методы оптимизации научных исследований»,
- «Организация диссертационных исследований».

Результаты обучения, полученные при прохождении практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин и прохождения других практик, а также для подготовки к государственной итоговой аттестации:

- «Управление инновациями в наукоемких отраслях».

#### 4 ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (ЗЕ)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах <sup>1</sup> )
1	2	3
7	3	2
Общая трудоемкость практики, ЗЕ	3	2

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 2.

Таблица 2 – График (план) прохождения практики

<b>№</b> этапа	Содержание этапов прохождения практики
1	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания
3	Оформление отчета по практике
4	Проверка и защита отчета по практике

#### 6 ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

#### 7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1 Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств		
	Требования к оформлению отчета по практике		
Дифференцированный зачет	Требования к содержательной части		
	отчета по практики на основании		
	индивидуального задания		

Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.

7.2 Перечень компетенций, относящихся к практике, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОП ВО		
ОПК-1 «способность к аргументированному представлению научной гипотезы, выделяя			
при этом правила с	при этом правила соблюдения авторских прав, способность отстаивать позиции		
авторского коллектива	с целью соблюдения указанных прав в интересах как творческого		
	коллектива, так и организации в целом»		
1	Организация диссертационных исследований		
1	Научные исследования		
2	Научные исследования		
2	Инструменты управления инновационной деятельностью		
2	Библиографический и патентный поиск		
3	Научные исследования		
4	Научные исследования		
5	Научные исследования		
6	Научные исследования		
7	Научные исследования		
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта		
/	профессиональной деятельности (профессиональная) практика		
7	Управление инновациями в наукоемких производствах		
8	Научные исследования		
ОПК-2 «способность формулировать в нормированных документах (программа			
исследований и разработок, техническое задание, календарный план) нечетко			
поставленную научно-техническую задачу»			
1	Организация диссертационных исследований		
1	Иностранный язык		

1 Научные исследования			
1         Научные исследования           2         Иностранный язык			
2	Инструменты управления инновационной деятельностью		
2	Научные исследования		
3	Научные исследования		
4	Научные исследования		
5	Научные исследования		
6	Научные исследования		
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта		
	профессиональной деятельности (профессиональная)		
7	Научные исследования		
8	Научные исследования		
ОПК-3 «способнос	ть составлять комплексный бизнес-план (НИР, ОКР, выпуск		
продун	кции), включая его финансовую составляющую»		
1	Научные исследования		
2	Математические методы оптимизации в научном исследовании		
2	Научные исследования		
3	Научные исследования		
4	Научные исследования		
5	Научные исследования		
6	Научные исследования		
7	Научные исследования		
_	Практика по получению профессиональных умений и опыта		
7	профессиональной деятельности (профессиональная)		
7	Управление инновациями в наукоемких производствах		
8	Научные исследования		
ОПК-4 «способност	ь профессионально излагать результаты своих исследований и		
	научных публикаций, информационно-аналитических материалов		
I was a second	и презентаций»		
1	Научные исследования		
1	Организация диссертационных исследований		
1	Иностранный язык		
2	Научные исследования		
	Применение вариационного исчисления в научных		
2	исследованиях		
2	Библиографический и патентный поиск		
2	1 1		
	Инструменты управления инновационной деятельностью		
2	Иностранный язык		
3	Научные исследования		
4	Научные исследования		
5	Научные исследования		
6			
	Научные исследования		
7	Научные исследования  Научные исследования  Практика по получению профессиональных умений и опыта		

	профессиональной деятельности (профессиональная)
7	Управление инновациями в наукоемких производствах
8	Научные исследования
ОПК-6 «готовность к	преподавательской деятельности по основным образовательным
	программам высшего образования»
1	Организация диссертационных исследований
1	Иностранный язык
1	Педагогика высшего образования
2	Иностранный язык
2	Педагогика высшего образования
4	Практика по получению профессиональных умений и опыта
4	профессиональной деятельности (педагогическая)
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта
1	профессиональной деятельности (профессиональная)
ПК-4 «способность про	ектировать, алгоритмизировать и исследовать функционирование
интеллектуальных ад	даптивных систем управления технологическими процессами и
	производствами»
1	Организация диссертационных исследований
5	Научные исследования
6	Научные исследования
7	Научные исследования
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта
1	профессиональной деятельности (профессиональная)
7	Применение методов искусственного интеллекта в системах
1	управления
8	Научные исследования

7.3 В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы университета. В таблице 5 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций. Таблица 5 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		
100– балльная шкала	4–балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
$85 \le K \le 100$	«отлично»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;</li> </ul>

		– присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные
		вопросы; – обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
70 ≤ K ≤ 84	«хорошо»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>
55 ≤ K ≤ 69	«удовлетвори тельно»	<ul> <li>обучающийся усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>не четко излагает его и делает выводы;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>
K ≤ 54	«неудовлетво рительно»	<ul> <li>при защите отчета по практике.</li> <li>обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся не может аргументировано излагать материал;</li> <li>отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>

7.4 Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии). Таблица 6 – Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенций

№ п/п	Перечень вопросов для оценки уровня сформированности	Код
J\2 11/11	компетенций	компетенции
1	Аргументированно представьте научную гипотезу.	ОПК-1

2	Сформулируйте нечетко поставленную научно-техническую	ОПК-2
	задачу.	
3	Сформулируйте основы составления комплексного бизнес-плана НИР.	ОПК-3
4	Изложите результаты своих исследований.	ОПК-4
5	Поясните, как навыки и умения, полученные в ходе проведения	ОПК-6
	практики, подготавливают к преподавательской деятельности.	
6	Какие навыки в области проектирования, алгоритмизации и	ПК-4
	исследования функционирования интеллектуальных адаптивных	
	систем управления технологическими процессами и	
	производствами были получены в ходе прохождения практики?	

- 7.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:
- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно–рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

#### 8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 8.1 Учебная литература

Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень учебной литературы

Tuestinga / Tiepe tells y teorien sintepartypsi			
Шифр/URL адрес	Библиографическая ссылка	Кол-во экз. в библиотеке (кроме электронных экземпляров)	
https://znanium.com/catalog/product/1147418	Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях): учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 227 с. — (Высшее образование: Аспирантура) ISBN 978-5-16-014584-6 Текст: электронный.		

#### 8.2 Ресурсы сети «Интернет»

Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

URL адрес	Наименование	
	Не предусмотрено	

# 9 ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

#### 9.1 Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Matlab

#### 9.2 Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п		Наименование
	Не предусмотрено	

#### 10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы	
1	Учебные и научные лаборатории кафедры №31	
2	Научные лаборатории профильных организаций РАН	

### Лист внесения изменений в программу практики

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