Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

	УТВЕРЖДАЮ
	Первый проректор,
ı	проректор по учебной работе
	А.Е. Рудин
-	
	«30» 06 2020

Блок 2

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Кафедра:	1	Автоматизации производственных процессов
	Код	Наименование кафедры
Направление подготовки:		15.04.04 Автоматизация технологических процессов и
'		производств
Профиль подготовки:		
		Автоматизация и управление
Уровень обр	разования:	Магистратура

План учебного процесса

.KC	Наимоноронию проитик	Трудоем- кость, ЗЕТ	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
Индекс	Наименование практик (по видам и типам)		Номер семестра	Часы	Номер семестра	Часы	Номер семестра	Часы
Б2.У	Учебная практика:							
Б2.В.01. 01(У)	• Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков).	1	2	36				

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению: 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Учебная практика

(Индекс и название практики согласно учебному плану)

1.1. Вид практики

• Учебная практика.

1.2. Тип практики

• Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков).

1.3. Способ и форма проведения практики

• Способ пре	овед	ения практики
Стационарная	X	Выездная
• Форма про	веде	ения практики
Непрерывно	Х	Дискретно по видам Дискретно по периодам практик проведения практик
Для инвалидов	и л	иц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения
практики учитыв	ает	особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности
состояние здоро	вья и	и требования по доступности

1.4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования				
ОПК-3	способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием					
Планируемые	результаты обучения					
Уметь: Разраба области автома	методического и нормативного обеспечения систем автоматизац итывать методические и нормативные документы, техническую до итизации технологических процессов и производств ками руководства созданием автоматизированных систем					
ПК-17 способность разрабатывать методики, рабочие планы и первый программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, подготавливать отдельные задания для исполнителей, научно-технические отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований						

Уметь: Разрабатывать рабочие планы и отчеты для научно-технических исследований Владеть: Навыками составления программ, планов, отчетов научно-технических разработок

Знать: Структуру содержания отчетов для исполнителей, научно-технических отчетов

1.5. Место практики в структуре образовательной программ Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

• Планирование эксперимента (ОПК-3, ПК-17)

Влияние практики на последующую образовательную траекторию обучающегося

Прохождение данной практики необходимо обучающемуся для успешного освоения следующих дисциплин (практик)по данному направлению подготовки:

• Преддипломная практика (ОПК-3, ПК-17)

1.6. Содержание практики

Наименование и содержание разделов (этапов)			
Раздел 1. Методическое и нормативное обеспечение систем автоматизации			
Этап 1. Основы МО и НО систем автоматизации	4		
Этап 2.Разработка технической документации системы автоматизации	8		
Раздел 2. Научно-техническая отчетная документация			
Этап 3.Структура и содержание научно-технических отчетов			
Этап 4. Выполнение индивидуального задания – Разработка научно-технического отчета			
Текущий контроль (проверка выполнения плана-графика практики; собеседование по разделам)			
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)			
ВСЕГО:			

1.7. Формы отчетности по практике

Отчет по практике должен содержать информацию о выполнении четырех этапов учебной практики, включая индивидуальные задания. Отчет выполняется индивидуально и представляется в течение недели после окончания практики.

1.8. Учебная литература

- а) основная учебная литература
 - а) основная учебная литература
 - 1. В.Я. Энтин. Современные проблемы автоматизации. Учебное пособие. СПГУТД-2013. Все формы обучения. Уровень образования Магистратура. Регистрационный номер 222/13. УГС 220 000,ISBN 978-5-7937-0889-0. 5.8 п.л.
 - 2. В.Я. Энтин. Теория автоматического управления. Линейные системы автоматического регулирования. Учебное пособие.[Электронный ресурс] СПб.: СПГУТД, , 2013.. 6,5 п.л. Режим доступа. http://publish.sutd.ru/tp ext inf publish.php?id=1996 по паролю.
 - 3. Кудряшов В.С. Моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудряшов В.С., Алексеев М.В.— Электрон.текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27320.— ЭБС «IPRbooks»
 - 4. Завьялов В.А. Математические основы управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Завьялов В.А., Величкин В.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/38471.— ЭБС «IPRbooks»
 - б) дополнительная литература
 - 5. В.Я. Энтин, А.А.Кикин. Расчет динамики систем управления. Методические указания. СПГУТД 2009. Уровень образования бакалавр, магистр. Все формы обучения. УГС 220 000. Регистрационный номер 107/09. 1.9 п. л.
 - 6. В.Я. Энтин, Д.А.Шурыгин. Автоматизация производственных процессов текстильной и легкой промышленности. Учебное пособие.СПГУТД-2007. Гриф УМО. Все формы и уровни обучения. Регистрационный номер 68/07. УГС 220 000. 13.7 п.л.

1.9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

- 1. Сайт СПГУПТД. Издательская деятельность .Электронные библиотечные ресурсы.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/)
- 1.10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем Windows 10 Pro
- 1.11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Office Std

Лабораторные стенды и компьютерный класс

1.12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

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

Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования.

Код компетенции / этап освоения	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
ОПК-3 / первый	Раскрывает основы нормативного обеспечения систем контроля и управления Осуществляет постановку или	Вопросы для устного собеседования	Вопросы для устного собеседования (4). Типовые задания (3)
	модернизацию лабораторного стенда Разрабатывает техническую документацию для автоматизированных систем	Практические задания	(4)
ПК-17 / первый	Излагает разработки отчетов по проведению научных исследований Применяет принципы разработки рабочих планов проведения научных исследований и перспективных	Вопросы для устного собеседования	Вопросы для устного собеседования (4).
	технических разработок и отчетов Использует приемы написания методических материалов	Практические задания	Типовые задания (2)

Описание шкал и критериев оцениваниясформированности компетенций на установленных этапах их формирования по результатам прохождения практики

Баллы	Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
86 - 100	5 (отлично)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы полностью соответствуют программе практики и имеют практическую ценность; индивидуальное задание выполнено полностью и на высоком уровне, качество оформления отчета соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.
75 – 85		Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание выполнено, качество оформления отчета соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный ответ, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный.
61 – 74	4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание в целом выполнено с несущественными ошибками, качество оформления отчета имеет несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал стандартный ответ, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.
51 - 60	3 (удовлетво- рительно)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками, качество оформления отчета имеет многочисленные несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал ответ с существенными ошибками или пробелами в знаниях по некоторым разделам практики. Демонстрирует понимание содержания практики в целом, без углубления в детали.

40 – 50		Обучающийся нарушал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками, качество оформления отчета имеет многочисленные существенные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал слабое понимание сущности практической деятельности, допустил существенные ошибки или пробелы в ответах сразу по нескольким разделам программы практики, незнание (путаницу) важных терминов.
17 – 39	2 (неудовлетво- рительно)	Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с практической частью индивидуального задания; отчетные материалы частично не соответствуют программе практики; качество оформления отчета не соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал неспособность ответить на вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные грубые ошибки
1 – 16		Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с индивидуальным заданием; отчетные материалы не соответствуют программе практики; отчет к защите не представлен.
0		Обучающийся практику не проходил.

1.12.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций по результатам прохождения практики

Перечень контрольных вопросов(заданий, иных материалов), разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

№ п/п	Формулировка вопроса (задания, оценочного материала)					
1	Суть и назначение нормативного обеспечения систем контроля и управления					
2	Суть и назначение методического обеспечения систем контроля и управления					
3	Виды технических документов в области автоматизации технологических процессов и					
	производств					
4	Правила выполнения структурных электрических схем					
5	Правила выполнения принципиальных электрических схем					
6	Правила выполнения электрических схем соединений					
7	Принципы разработки рабочих планов проведения научных исследований					
8	Принципы разработки методических указаний выполнения научных исследований					

Типовые индивидуальные задания по результатам прохождения учебной практики

- 1. Разработать вариант модернизации лабораторного стенда для исследования характеристик потенциометрического датчика
- 2. Разработать вариант модернизации лабораторного стенда для исследования характеристик емкостного датчика
- 3. Разработать вариант модернизации лабораторного стенда для исследования характеристик индуктивного датчика
- 4. Предложить вариант методики исследования характеристик датчиков температуры
- 5. Предложить вариант методики определения соответствия элементов электрической цепи нормативным требованиям

1.12.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

• Условия допуска обучающегося к сдаче зачета по практике и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение аттестации регламентируется локальными нормативными актами «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» и «Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в СПбГУПТД».

Обучающиеся, не прошедшие практику по уважительной причине, проходят практику по индивидуальному графику.

Обучающиеся, не прошедшие практику без уважительной причины или получившие оценку «неудовлетворительно», считаются лицами, имеющими академическую задолженность, и ликвидируют ее в соответствии с порядком ликвидации академической задолженности согласно ЛНА «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

• Форма проведения промежуточной аттестации по практике							
устная	Х	письменная	компьютерное тестирование		иная		

• Особенности проведения зачета по практике

Аттестация проводится на выпускающей кафедре на основании анализа содержания отчета по практике, собеседования, отзывов руководителей практики и оценки, выставленной обучающемуся на базе практики.

Если практика проводилась на выпускающей кафедре СПбГУПТД, оценку в отзыве проставляет руководитель практики от выпускающей кафедры. Если практика проводилась в профильной организации (структурном подразделении СПбГУПТД), оценку в отзыве проставляет руководитель практики от профильной организации (руководитель структурного подразделения СПбГУПТД).

Процедура оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности) обучающегося, характеризующих этап (ы) формирования каждой компетенции (или ее части) осуществляется в процессе аттестации по критериям оценивания сформированности компетенций с переводом баллов, полученных обучающимся, из одной шкалы в другую согласно п.1.12.1 программы практики.

Для успешного прохождения аттестации по практике обучающемуся необходимо получить оценку «удовлетворительно» при использовании традиционной шкалы оценивания и (или) не менее 40 баллов при использовании шкалы БРС.

Для оценивания результатов прохождения практики и выставления зачета с оценкой в ведомость и зачетную книжку используется традиционная шкала оценивания, предполагающая выставление оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

По результатам аттестации оценку в ведомости и зачетной книжке проставляет руководитель практики от выпускающей кафедры или заведующий выпускающей кафедрой.