

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

направление подготовки 15.03.03 Прикладная механика направленность (профиль) образовательной программы Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Ознакомительная практика

направление подготовки/специальность 15.03.03 Прикладная механика

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: стационарная

Цели освоения практики

изучение и освоение практических и организационных навыков при реализации производственных процессов на машиностроительных, ремонтных, эксплуатационных и других предприятиях.

Задачи практики

закрепление и углубление теоретической подготовки студентов и приобретение ими практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

2. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в академических часах

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	2
Контактная работа:	51		51
практические занятия	50,7		50,7
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	129		129
Общая трудоемкость практики			
часы:	180		180
зачетные единицы:	5		5

3. Содержание практики

	' ' I I							i	
			Тį	рудоемк	сость, ч	час.			
№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр		гактна абота	И	ФР	Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего
	практики	ညီ 	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	iue.	компетенции	контроля
1.	1 раздел. Общие положения, инструктаж по технике безопасности и по правилам внугреннего распорядка в посещаемых предприятиях								
1.1.	Общие положения, инструктаж по технике безопасности и по правилам внугреннего распорядка в посещаемых предприятиях	2	50,				50,7	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ПК -1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК- 1.4, ПК-3.2, ПК-4.5	Проверка индивидуаль ного задания
2.	2 раздел. Ознакомление с предприятиями								

2.1.	Ознакомление с предприятиями	2		99	99	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ПК -1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК- 1.4, ПК-3.2, ПК-4.5	Проверка индивидуаль ного задания
3.	3 раздел. Подготовка отчета по практике						
3.1.	Подготовка отчета по практике	2		30	30	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ПК -1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК- 1.4, ПК-3.2, ПК-4.5	Проверка индивидуаль ного задания
4.	4 раздел. Контроль						
4.1.	Зачет с оценкой	2	0,3		0,3	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ПК -1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК- 1.4, ПК-3.2, ПК-4.5	Проверка индивидуаль ного задания



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Проектная практика

направление подготовки/специальность 15.03.03 Прикладная механика

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: стационарная

Целями проектной практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, полученной в университете при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин; ознакомление с профессионально-ориентированными организациями или иными структурами; изучение технологических процессов эксплуатации наземных транспортнотехнологических машин.

Задачами проектной практики являются:

- закрепление и углубление знаний по решению задач профессиональной деятельности на основе профессиональной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- закрепление и углубление знаний по проведению технического и организационного обеспечения исследований, анализа результатов и разработку предложений по их реализации;
- приобретение практических навыков достижения целей проекта, выявления приоритетных решений задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортнотехнологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
- приобретение практических навыков по разработке конкретных вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности;
- приобретение практических навыков по осуществлению контроля за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- приобретение практических навыков организации процесса производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов;
- приобретение практических навыков по организации технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования;
- приобретение практических навыков по разработке мер по повышению эффективности эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и оборудования.

Задачи направлены на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

2. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в академических часах

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	8
Контактная работа:	0,5		0,5
консультации	0,2		0,2
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	143,5	70	143,5
Общая трудоемкость практики			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

3. Содержание практики

			T ₁	рудоемк	сость,	час.			
№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр		гактна абота	И	ФР	Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего
	1	J)	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	2000	компетенции	контроля
1.	1 раздел. Содержание практики								
1.1.	Ознакомление с предприятием и его структурой	8			16		16	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК- 1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК- 1.8, ПК-1.9, ПК-1.10, ПК- 1.11	Зачет
1.2.	Ознакомление с работой основных отделов (цехов) предприятия	8			13, 5		13,5	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК- 1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК- 1.8, ПК-1.9, ПК-1.10, ПК- 1.11	Зачет
1.3.	Производство работ на рабочих местах в одном из механических отделах (цехов) предприятия, организация и контроль технологических операций	8			70	70	70	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК- 1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК- 1.8, ПК-1.9, ПК-1.10, ПК- 1.11	Зачет
1.4.	Оформление и сдача отчета по проектной практике по направлению наземных транспортно-технологических средств				44		44	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК- 1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК- 1.8, ПК-1.9, ПК-1.10, ПК- 1.11	Зачет
2.	2 раздел. Контроль								
2.1.	Консультация по оформлению проектной практики	8	0,2				0,2	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК- 1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК- 1.8, ПК-1.9, ПК-1.10, ПК- 1.11	Зачет

2.2.	Зачет с оценкой. отчета	Защита	8	0,3			0,3	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК- 1.5, ПК-1.6, ПК-1.7, ПК- 1.8, ПК-1.9, ПК-1.10, ПК- 1.11	Зачет
------	-------------------------	--------	---	-----	--	--	-----	---	-------



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

направление подготовки/специальность 15.03.03 Прикладная механика

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: стационарная

овладение приемами и методами практического применения первичных сведений и навыков проектно-технологических работ.

закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;

формирование у студентов навыков составления конструкторской и технологической документации;

формирование у студентов навыков составления правильной последовательности технологических операций;

формирование у студентов умений и навыков в выполнении основных технологических операций;

обеспечение межпредметных связей, а также связи практики с теоретическим обучением.

2. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в академических часах

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	4
Контактная работа:	0,5		0,5
консультации	0,2		0,2
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	215,5	110	215,5
Общая трудоемкость практики			
часы:	216		216
зачетные единицы:	6		6

3. Содержание практики

	держине прин		Tj	рудоемк	сость,	час.			
№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр		гактна абота	И	ФР	Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего
1 портон Сонопусущо	ည ပြ	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		компетенции	контроля	
1.	1 раздел. Содержание практики								
1.1.	Организационно- подготовительный	4			2	2	2	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК- 4.5, ПК-5.1, ПК-6.2, УК- 1.1, ОПК-5.1	Собеседован ие по этапу выполнения индивидуаль ного задания.
1.2.	Ознакомительный	4			2	2	2	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК- 4.5, ПК-5.1, ПК-6.2, УК- 1.1, ОПК-5.1	Собеседован ие по этапу выполнения индивидуаль ного задания.

1.3.	Практический	4		104	104	104	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК- 4.5, ПК-5.1, ПК-6.2, УК- 1.1, ОПК-5.1	Собеседован ие по этапу выполнения индивидуаль ного задания.
1.4.	Отчетно-оформительский	4		107 ,5	2	107,5	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК- 4.5, ПК-5.1, ПК-6.2, УК- 1.1, ОПК-5.1	Собеседован ие по этапу выполнения индивидуаль ного задания.
2.	2 раздел. Контроль							
2.1.	Консультация по оформлению технологической (проектнотехнологической) практики	4	0,2			0,2	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК- 4.5, ПК-5.1, ПК-6.2, УК- 1.1, ОПК-5.1	Собеседован ие по этапу выполнения индивидуаль ного задания.
2.2.	Аттестация, сдача отчета	4	0,3			0,3	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК- 4.5, ПК-5.1, ПК-6.2, УК- 1.1, ОПК-5.1	Собеседован ие по этапу выполнения индивидуаль ного задания.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Эксплуатационная практика

направление подготовки/специальность 15.03.03 Прикладная механика

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: стационарная

Целями практики являются формирование у обучающихся профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки; подготовка обучающихся к самостоятельной работе в семестре, основным результатом которой является написание и успешная защита выпускной квалификационной работы.

Задачами практики являются:

- выработка практических навыков;
- освоение работы с нормативно-законодательными источниками с привлечением современных информационных технологий;
 - изучение современных информационных технологий;
- обработка полученных результатов, анализ и представление их в виде законченных разработок в семестре (отчет, доклад на конференции, научная статья).

2. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в акалемических часах

		Из них часы	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	на практическую подготовку	6
Контактная работа:	0,5		0,5
консультации	0,2		0,2
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	215,5	110	215,5
Общая трудоемкость практики			
часы:	216		216
зачетные единицы:	6		6

3. Солержание практики

	держиние приктики								
			Тړ	рудоемк	ость, ч	нас.			
№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр		гактна 1бота	И	ФР	Всего, час.	Код индикатора достижения	Форма текущего
	-	ŭ		из них		из них		компетенции	контроля
				на		на		, i	
			всего	практи- ческую	всего	практи- ческую			
				подго-		подго-			
				товку		товку			
1.	1 раздел. Содержание								
1.	практики								

1.2. Организация работ по ТО и Р 6 51, 5 25 51,	1.1.	Ознакомление с предприятием, его структурой, перечнем проводимых работ	6	29, 5	8	29,5	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.6, ПК-6.6, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.4, ПК-8.4	Опрос. Собеседован ие
8.5, ПК-8.6, ПК-8.7 Осуществление материального обеспечения процесса технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических машин и (или) их компонентов Обоснование выбора топливно-смазочных и	1.2.	Организация работ по ТО и Р	6		25	51,5	ПК-8.7 ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6, ПК-6.7, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3,	Собеседован
Обоснование выбора топливно-смазочных и ПК-6.1, ПК- 6.2, ПК-6.3,	1.3.	материального обеспечения процесса технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических машин и			32	67,5	8.5, ПК-8.6, ПК-8.7 ПК-6.1, ПК- 6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК- 6.5, ПК-6.6, ПК-6.7, ПК- 7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК- 7.4, ПК-7.5, ПК-8.1, ПК- 8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК- 8.5, ПК-8.6,	Собеседован
материалов, в том числе альтернативных видов топлива, корректировку (5.5, ПК-6.6, ПК-6.7, ПК-7.1, ПК-7.2, Опрос.		топливно-смазочных и других расходных материалов, в том числе альтернативных видов топлива, корректировку режимов и оценку результатов их использования при эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и (или) их компонентов		67	45	67	ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6, ПК-6.7, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5, ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6,	Собеседован

2.2.	Зачет с оценкой. Защита отчета	6	0,3		0,3	8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК- 8.5, ПК-8.6, ПК-8.7 ПК-6.1, ПК- 6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК- 6.5, ПК-6.6, ПК-6.7, ПК- 7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК- 7.4, ПК-7.5, ПК-8.1, ПК- 8.2, ПК-8.3,	Опрос. Собеседован ие
2.1.	Консультация по оформлению Эксплуатационной практики	6	0,2		0,2	ПК-6.1, ПК- 6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК- 6.5, ПК-6.6, ПК-6.7, ПК- 7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, ПК- 7.4, ПК-7.5, ПК-8.1, ПК-	Опрос. Собеседован ие