

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2022 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация образовательной программы: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Ознакомительная практика

направление подготовки/специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность (профиль)/специализация образовательной программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: стационарная

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

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

			Курс
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	2
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	287,7		287,7
Общая трудоемкость практики			
часы:	288		288
зачетные единицы:	8		8

			T_{j}	рудоемк	сость,	час.				
№	Наименование раздела (этапа) практики	Kypc		Контактна я работа		ФР	Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего	
	1		всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		компетенции	контроля	
	1 раздел. Общие положения,									
	инструктаж по технике									
1.	безопасности и по правилам									
	внутреннего распорядка в									
	посещаемых предприятиях									
1.1.	Общие положения, инструктаж по технике безопасности и по правилам	2			20		20	УК-1.6, УК- 6.1	Проверка индивидуаль	
	внутреннего распорядка в посещаемых предприятиях								ного задания	
2.	2 раздел. Ознакомление с предприятиями									
2.1.	Ознакомление с предприятиями	2			190, 7		190,7	УК-1.6, УК- 6.1, ОПК-4.5, ПК-2.1, ПК- 2.2	Проверка индивидуаль ного задания	
3.	3 раздел. Подготовка отчета по практике									

3.1.	Подготовка отчета по практике	2		77	77	УК-1.6, УК- 6.1, ОПК-4.5, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-3.3	Проверка индивидуаль ного задания
4.	4 раздел. Иная контактная работа						
4.1.	Консультация	2	0,1		0,1	УК-1.6, УК- 6.1, ОПК-4.5, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-3.3	Проверка индивидуаль ного задания
5.	5 раздел. Контроль						
5.1.	Зачет с оценкой	2	0,2		0,2	УК-1.6, УК- 6.1, ОПК-4.5, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-3.3	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 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность (профиль)/специализация образовательной программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: выездная

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 транспортно- технологических 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 транспортно- технологических 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

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

			Курс
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	6
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	215,7		215,7
Общая трудоемкость практики			
часы:	216		216
зачетные единицы:	6		6

			T	рудоемк	сость,	час.			
№	Наименование раздела (этапа) практики	Курс		гактна абота	ИФР		Всего, час.	Код индикатора достижения	Форма текущего
			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.	Ознакомление с предприятием и его структурой	6			16		16	ПК-2.1, ПК- 2.5, ПК-3.1	Зачет
1.2.	Ознакомление с работой основных отделов (цехов) предприятия	6			55,7		55,7	ПК-1.1, ПК- 1.6, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК-4.1	Зачет
1.3.	Производство работ на рабочих местах предприятия	6			100		100	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК- 1.5, ПК-1.6, ПК-2.2, ПК- 2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК- 4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК- 2.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3, ПК-4.1, ПК-4.5	Зачет
1.4.	Оформление и сдача отчета	6			44		44	ПК-4.2, ПК- 4.3, ПК-4.4, ПК-4.5	Зачет
2.	2 раздел. Контроль								
2.1.	Консультация по оформлению проектной практики	6	0,1				0,1	ПК-4.2, ПК- 4.3, ПК-4.4, ПК-4.5	Зачет
2.2.	Аттестация. Сдача отчета	6	0,2				0,2	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК- 1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК- 2.5, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 4.3, ПК-4.4, ПК-4.5	Зачет



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Технологическая (производственно-технологическая) практика

направление подготовки/специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность (профиль)/специализация образовательной программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: выездная

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

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

формирование у студентов умений и навыков в выполнении основных операций;

освоение технологии обработки деталей на металлообрабатывающих станках;

формирование умений и навыков в изготовлении простых деталей;

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

			Курс
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	3
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	323,7	150	323,7
Общая трудоемкость практики			
часы:	324		324
зачетные единицы:	9		9

		1 1								
			Kypc	T	рудоемк	сость,	час.			
№	No	Наименование раздела (этапа) практики		Контактна я работа		ИФР		Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего
				всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		компетенции	контроля
	1.	1 раздел. Инструктаж по технике безопасности.								
1	.1.	Инструктаж по технике безопасности, план проведения практики, получение индивидуального задания.	3			6		6	ПК-1.4	Выполнение разделов индивидуаль ного задания
1	.2.	Оснащение и организация рабочего места	3	0,2				0,2	ПК-1.4	Выполнение разделов индивидуаль ного задания
2	2.	2 раздел. Основные виды производственных работ			_					

2.1.	Основные виды производственных работ	3		116	116	116	ПК-1.4, ПК- 1.5, ПК-2.4	Выполнение разделов индивидуаль ного задания
3.	3 раздел. Подготовка отчета по практике							
3.1.	Подготовка отчёта	3		201,	34	201,7	ОПК-5.3, ПК- 1.4, ПК-1.5, ПК-2.3, ПК- 2.4, ПК-4.2	Выполнение разделов индивидуаль ного задания
4.	4 раздел. Контроль							
4.1.	Зачет с оценкой	3	0,1			0,1	ОПК-5.3, ПК- 1.4, ПК-1.5, ПК-2.3, ПК- 2.4, ПК-4.2	Выполнение разделов индивидуаль ного задания



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Технологическая практика: слесарно-механическая

направление подготовки/специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность (профиль)/специализация образовательной программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: стационарная

овладение приемами и методами практического применения первичных сведений и навыков слесарно-механических работ.

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
 - формирование у студентов умений и навыков в выполнении основных слесарных операций;
 - освоение технологии обработки деталей на металлообрабатывающих станках;
 - формирование умений и навыков в изготовлении простых деталей;
 - 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

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Курс 1
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	287,7	6	287,7
Общая трудоемкость практики			
часы:	288		288
зачетные единицы:	8		8

			T_1	рудоемк	сость,	час.				
№	Наименование раздела (этапа) практики	Kypc		гактна абота	И	ФР	Всего,	Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего	
	1		всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			контроля	
1.	1 раздел. Содержание практики									
1.1.	Ознакомление с предприятием и его структурой. Инструктаж по технике безопасности. Безопасные условия труда слесаря и противопожарные мероприятия.	1			0,1		0,1	УК-6.1, ОПК- 3.2, ПК-1.4, ПК-1.5	1-ый этап выполнения индивидуаль ного задания.	
1.2.	Оснащение и организация рабочего места слесаря.	1			0,2		0,2	УК-6.1, ОПК- 3.2, ПК-1.4, ПК-1.5	1-ый этап выполнения индивидуаль ного задания.	
1.3.	Слесарная обработка металлов.	1			0,2		0,2	УК-6.1, ОПК- 3.2, ПК-1.4, ПК-1.5	1-ый этап выполнения индивидуаль ного задания.	

1.4.	Основные виды работы с металлом.	1		0,2		0,2	УК-6.1, ОПК- 3.2, ПК-1.4, ПК-1.5	1-ый этап выполнения индивидуаль ного задания.
1.5.	Оформление и сдача отчета по технологической: слесарно-механической практике.	1		287	6	287	УК-6.1, ОПК- 3.2, ПК-1.4, ПК-1.5	1-ый этап выполнения индивидуаль ного задания.
2.	2 раздел. Контроль							
2.1.	Консультация по оформлению технологической: слесарномеханической практики		0,1			0,1	УК-6.1, ОПК- 3.2, ПК-1.4, ПК-1.5	1-ый этап выполнения индивидуаль ного задания.
2.2.	Зачет с оценкой, сдача отчета	1	0,2			0,2	УК-6.1, ОПК- 3.2, ПК-1.4, ПК-1.5	1-ый этап выполнения индивидуаль ного задания.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Конструкторская практика

направление подготовки/специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность (профиль)/специализация образовательной программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: выездная

Целями конструкторской 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.

Задачи:

- 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 транспортно-технологических 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 транспортно- технологических 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

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Курс 4
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	575,4	300	575,4
Общая трудоемкость практики			
часы:	575,7		575,7
зачетные единицы:	8		15,9916

№	Наименование раздела (этапа) практики	Kypc	Трудоемкость, час.						
			Контактна я работа		ИФР		Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	iac.	компетенции	контроля
1.	1 раздел. Содержание практики								
1.1.	Ознакомление с предприятием и его структурой, правилами внутреннего распорядка, правилами техники безопасности и охраны труда	4			37,5		37,5	ПК-3.3, ПК- 4.2	1 этап выполнения индивидуаль ного задания
1.2.	Ознакомление с работой основных отделов (цехов) предприятия (теоретические занятия и экскурсии по отделам (цехам) предприятия), сбор материала	4			90		90	ПК-3.3, ПК- 4.2	1 этап выполнения индивидуаль ного задания
1.3.	Практическая подготовка	4			407, 9	300	407,9	ПК-1.5, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-3.3, ПК- 4.2	1 этап выполнения индивидуаль ного задания
1.4.	Оформление и сдача отчета по конструкторской практике	4			40		40	ПК-4.4	1 этап выполнения индивидуаль ного задания
2.	2 раздел. Контроль								
2.1.	Консультация-проверка отчета по практике	4	0,1				0,1	ПК-4.4, ПК- 4.5	1 этап выполнения индивидуаль ного задания
2.2.	Аттестация, сдача отчета	4	0,2				0,2	ПК-1.5, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-3.3, ПК- 4.2, ПК-4.4, ПК-4.5	1 этап выполнения индивидуаль ного задания



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Научно-исследовательская работа

направление подготовки/специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность (профиль)/специализация образовательной программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: выездная

- формирование у специалиста общекультурных и профессиональных компетенций по данному направлению подготовки;
- подготовка, как к самостоятельной научно-исследовательской работе в семестре, основным результатом которой является написание и успешная защита ВКР, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.
 - выработка практических навыков выполнения НИР;
- освоение работы с библиографическими источниками и патентными с привлечением современных информационных технологий;
 - формулирование актуальности, проблемных ситуаций, целей и задач исследования;
- ознакомление с необходимыми методами исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы) и выбор из них наиболее подходящих, исходя из задач конкретного исследования (по теме ВКР или при выполнении заданий научного руководителя в рамках (авторской) программы);
 - изучение современных информационных технологий при проведении научных исследова- ний;
- обработка полученных результатов, анализ и представление их в виде законченных научноисследовательских разработок в семестре (отчета по НИР, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, ВКР, составление заявки на изобретение)

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

			Курс
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	6
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	107,7		107,7
Общая трудоемкость практики			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

№	Наименование раздела (этапа) практики	Kypc	Трудоемкость, час.						
			Контактна я работа		ИФР		Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего
			всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	iue.	компетенции	контроля
	1 раздел. 1 раздел. Обзор литературы и научных статей по закрепленной теме								
	Обзор литературы и научных статей по закрепленной теме	6			20		20	ПК-4.1	Выполнение разделов индивидуаль ного задания

2.	2 раздел. 2 раздел. Организация и проведение исследования по теме, сбор данных						
2.1.	Организация и проведение исследования по теме, сбор эмпирических данных и их интерпретация	6		40	40	ПК-2.2, ПК- 2.3	Выполнение разделов индивидуаль ного задания
3.	3 раздел. 3 раздел. Выступление на научно- практической конференции						
3.1.	Выступление на научно- практической конференции, семинаре	6		17,5	17,5	ПК-4.3, ПК- 4.4, ПК-4.5	Выполнение разделов индивидуаль ного задания
4.	4 раздел. 4 раздел. Выполнение НИР						
4.1.	Выполнение НИР в рамках грантов, хоз. договоров	6	0,1	30,2	30,3	ПК-4.5, ПК- 4.3, ПК-4.4	Выполнение разделов индивидуаль ного задания
5.	5 раздел. Контроль						
5.1.	Зачет с оценкой. Сдача отчета о НИР	6	0,2		0,2	ПК-2.2, ПК- 2.3, ПК-4.1, ПК-4.3, ПК- 4.4, ПК-4.5	Выполнение разделов индивидуаль ного задания