МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра: СКЗиС Первый проректор

Заведующий кафедрой СКЗиС

В.С. Тимонин

В.С. Федоров

«16» мая 2018 г.

«29» мая 2022 г.

Кафедра: «Строительные материалы и технологии»

Авторы: Добшиц Лев Михайлович, доктор технических наук, профессор

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая)

 Направление подготовки:
 08.03.01 Строительство

 Профиль:
 Промышленное и гражданское строительство

 Квалификация выпускника:
 Бакалавр

 Форма обучения:
 Очно-заочная

 Год начала обучения:
 2018

 Одобрено на заседании
 Одобрено на заседании кафедры

 Учебно-методической комиссии
 Протокол № 10

 «21» мая 2018 г.
 «15» мая 2018 г.

 Председатель учебно-методической комиссии
 Заведующий кафедрой

 Комиссии
 Б.В. Гусев

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 8252

Подписал: Заведующий кафедрой Гусев Борис Владимирович

Дата: 15.05.2018

1. Цели практики

Целями практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика) являются закрепление и углубление знаний студента, полученных при изучении теоретического курса «Технология строительных материалов, изделий и конструкций».

2. Задачи практики

Задачами практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика) являются приобретение студентом практических навыков работы с приборами и оборудованием в коллективе и компетенций в сфере профессиональной деятельности в области строительных материалов, изделий и конструкций.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Учебная практика относится к Блоку 2 Учебная практика (Б2.П.2). Практика проводится летом (между 2-м и 3-м семестрами), после изучения курсов «Методы экспериментальных исследований и обработки результатов экспериментов», «Инновационные технологии изготовления строительных материалов и изделий», «Современные технологии монолитного и сборного железобетона», «Современные технологии возведения и реконструкции зданий и сооружений», «Долговечность строительных материалов», «Современные композиционные материалы», «Строительные композиты», «Инженерное творчество и основы научных исследований в строительстве», «Стандартизация, сертификация и управление качеством в технологии строительных материалов», «Техника и технологии строительства», «Дисциплины по выбору», «Строительство зданий в зимних и экстремальных условиях» (по выбору), «Зимнее бетонирование зданий и сооружений» (по выбору), «Возведение зданий в условиях городской застройки» (по выбору), «Возведение зданий в условиях техногенно загрязненных территорий» (по выбору), «Возведение зданий в сейсмически опасных районах» (по выбору).

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Тип практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика) Формы проведения практики: распределенная. Способы проведения практики: стационарная.

5. Организация и руководство практикой

Практика должна проводиться на специальных лабораторных площадках, оборудованных испытательными машинами, оборудованием и приспособлениями необходимыми для изучения физико-механических свойств материалов. Практика проводится в течение 4 недель в рабочее время. При необходимости возможна организация проведения экспериментов в неурочное время по предварительной договоренности.

Общее руководство практикой осуществляет заведующий кафедрой «Строительные материалы и технологии», а для оперативного повседневного руководства назначается руководитель практики из числа ведущих преподавателей.

Для прохождения практики организуют студенческие бригады из 2 — 3 человек, постоянные на весь период практики. Каждая бригада выполняет все работы, предусмотренные программой практики, в сроки, установленные календарным планом работ. Каждой подгруппой руководит один преподаватель. К практике допускаются студенты, сдавшие экзамен по дисциплине «Методы экспериментальных исследований и обработки результатов экспериментов», и прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности при работе в лаборатории.

Руководитель практики периодически проводит совещания с преподавателями, ведущими специалистами и сотрудниками лаборатории, на которых обсуждает организационные и учебно-методические вопросы.

Руководитель практики согласовывает с руководством лабораторий, расположенных вне Университета, намеченный план проведения практики. В течение всего периода практики он осуществляет общий контроль за качеством учебного процесса, соблюдением студентами правил внутреннего распорядка, техники безопасности и охраны окружающей среды.

Преподаватель перед началом практики проводит инструктаж студентов своих бригад по технике безопасности и охране окружающей среды; знакомит их с внутренним распорядком и общей организацией работ на практике, общими правилами обращения с оборудованием, машинами, приборами и приспособлениями; выделяет студентов на хозяйственные работы и дежурства по практике; объясняет выполнение каждой работы в течение практики; проводит контроль и приёмку лабораторных испытаний, даёт дифференцированную оценку каждому студенту своего отряда и ставит ему дифференцированный зачёт по окончании практики.

Бригадир, который выбирается из числа членов бригады самими студентами или преподавателем, руководит работой студентов в течение всего периода практики. Он руководит работой бригады, равномерно распределяет виды работ, предусмотренных программой практики, среди членов бригады, следит за качественным и своевременным их выполнением. Он ведёт дневник, в котором отмечает состояние дел по отношению к намеченному графику, выполнение заданий и ежедневную работу каждого члена своей бригады.

Бригадир под расписку получает все необходимые учебные пособия и материалы. Материальная ответственность за утерю и поломку оборудованием, машинами, приборами и приспособлениями, если не обнаружен конкретный виновник, возлагается на всех членов бригады, на равных основаниях.

Студент, проходящий учебную практику, должен строго соблюдать все правила внутреннего распорядка, технику безопасности и охрану окружающей среды. Он не должен отлучаться с практики без разрешения преподавателя. Студент должен проявлять инициативу и сознательное отношение к делу, бережно относиться к оборудованию, машинам, приборам, приспособлениям и учебным пособиям.

Студенты, систематически проявляющие неподготовленность к учебной практике, нарушающие трудовую учебную дисциплину, общественный порядок, распорядок дня, или не соблюдающие правил техники безопасности и охраны окружающей среды, отстраняются от прохождения практики. В течение практики, студенту допускается пропустить, по уважительной причине, не более 3 дней. В процессе работы в лаборатории проводится набор данных, изучения принципов работы оборудования. Контроль результатов измерений должен выполняться в лаборатории непосредственно после получения данных во избежание получения случайных ошибок. Основные расчеты, обработка данных по испытаниям выполняются в свободные от эксперимента дни, либо после проведения эксперимента. Окончательное составление отчета о проделанной работе выполняется в конце практики.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

No	Индекс и содержание	Overhagem to notwith total t
п/п	компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ПК-4 способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности;	Знать и понимать: Требования охраны труда, техники безопасности при выполнении строительных работ; знать соот-ветствующие инструкции по технике безопасности Уметь: пользоваться соответствующими
		инструкциями по охране труда Владеть: методами организации охраны труда,
		безопасности жизнеднятельтности
2	ПК-5 знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительномонтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции	Знать и понимать: Требования охраны труда, техники безопасности при выполнении строительных работ; знать соот-ветствующие инструкции по технике безопасности Уметь: пользоваться соответствующими инструкциями по охране труда
	строительных объектов;	Владеть: методами организации охраны труда, безопасности жизнеднятельтности
3	ПК-6 способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и	Знать и понимать: Требования охраны труда, техники безопасности при выполнении строительных работ; знать соот-ветствующие инструкции по технике безопасности Уметь: пользоваться соответствующими инструкциями по охране труда
	эффективность их работы;	Владеть: методами организации охраны труда, безопасности жизнеднятельтности
4	ПК-7 способностью проводить	Знать и понимать: по каким показателям проводится анализ технической и эко-номической эффективности

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению;	работы производственного подразделения Уметь: правильно определить, по каким показателям провести анализ технической и экономической эффективности работы предприятия
		Владеть: методиками проведения соответствующих анализов
5	ПК-8 владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных	Знать и понимать: технологические методы про- изводства подготовительных и зем-ляных работ. сооружения земляного полотна, устройства дорожных одежд; знать принципы и методы эксплуатации городских автомо-бильных дорог, знать виды строи- тельные материалов, применяемых при строительстве автомобильных дорог
	материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования;	Уметь: назначить и корректировать технологические процессы при строительстве автомобильных дорог, применить соответствующие условиям и категории дороги до-рожно-строительные материалы Владеть: передовым опытом при проектировании и строительстве городских дорог; владеть информацией об инновационных технологиях при строительстве автомобильных дорог
6	ПК-9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности;	Знать и понимать: сопроводительную документацию проектов, технику безопасности на рабочем месте. Уметь: осуществлять техническое оснащение на рабочее место, производить контроль качества выполненных работ. Владеть: методами подготовки документации, обслуживания технологического оборудования
7	ПК-10 знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской	Знать и понимать: фундаментальные и прикладные знания дисциплин программы Уметь: выбирать фундаментальные и прикладные знания для обработки и анализу данных

No	Индекс и содержание	Ожидаемые результаты
п/п	компетенции	2 0
1	2	3
	деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда;	Владеть: применять фундаментальные и прикладные знания для обработки и анализу данных
8	ПК-11 владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;	Знать и понимать: методов исследования, анализа и синтеза Уметь: выбирать методы исследования, анализа и синтеза Владеть: применения методов исследования, анализа и синтеза; критического анализа полученных данных
9	ПК-12 способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам.	Знать и понимать: нормативов для оформления и представления результатов Уметь: оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы Владеть: применения основными принципами оформления, представления результатов выполненной работы

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недели / 216 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

		Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную				Формы
$N_{\underline{0}}$	D	работу	студент	ов и трудоем	кость (в часах)	-
Π/Π	Разделы (этапы) практики			текущего		
		Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	контроля
			ГО	кая работа	льная работа	
1	2	3	4 5 6			7
1.	Этап: Подготовительный	0,11	4	4 4 0		
1.1.	Тема: Организационное	0,11	4	4 4 0		
	собрание в МИИТе.					
	Информирование о целях и					
	задачах, порядке прохождения					
	практики, об объекте проведения					
	практики, месте проведения.					
	Вводный инструктаж по технике					
	безопасности. Формирование					
	бригад. Назначение бригадиров.					

		Вид	Виды деятельности студентов в ходе			
		практики, включая самостоятельную				Формы
No	Разделы (этапы) практики	работу	работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	г азделы (этаны) практики		Часов			текущего
		Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	контроля
			ГО	кая работа	льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	Выбор с бригадами тематики					
	работы. Составление плана					
	работ					
2.	Этап: Работа в лабаратории	5,44	196	196	0	
2.1.	Тема: Инструктаж по технике	0,11	4	4	0	
	безопасности на рабочем месте					
2.2.	Тема: Проверка оборудования,	0,11	4	4	0	
	машин и вспомогательных					
	устройств					
2.3.	Тема: Начало работа.	0,22	8	8	0	
	Ознакомление с методикой и					
	нормативными документами.					
	Получение навыков работы.					
2.4.	Тема: Отработка методики	4,44	160	160	0	
	работы и проведение работ					
2.5.	Тема: Ознакомление с	0,56	20	20	0	
	различными источниками по					
	выбранной тематике					
3.	Этап: Обработка результата	0,44	16	16	0	
3.1.	Тема: Обработка полученных	0,11	4	4	0	
	данных					
3.2.	Тема: Анализ полученных	0,11	4	4	0	
	данных, выводы и рекомендации					
3.3.	Тема: Написание статей в	0,11	4	4	0	
	журналы, участие в					
	конференциях					
3.4.	Тема: Подготовка отчета по	0,11	4	4	0	
	практике					
4.	Этап: Сдача зачета	0	0	0	0	Диф.зачё
		0				T
	Всего:		216	216	0	

Форма отчётности: отчет по практике.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Бетонирование строительных конструкций в зимних условиях	Л.М. Добшиц	2010, М.: МИИТ. НТБ МИИТ (фб. ауд.1230); НТБ МИИТ (чз. №4, ауд. 7301);	се разделы

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
			Электронный экземпляр (просмотр в ауд. 1231)	
2.	Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение	Л.А. Алимов, В.В. Воронин	2010, М.: Академия. НТБ МИИТ (фб. ауд. 1230); НТБ МИИТ (чз. №4, ауд. 7301); Электронный экземпляр (просмотр в ауд. 1231)	Все разделы. Используется

8.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Методические указания к	И.В. Лебедев;	2003, МИИТ.	Все разделы.
	лабораторным работам по	МИИТ. Каф.	НТБ (ЭЭ); НТБ	Используется
	дисциплине "Технология	"Технология	(уч.4); НТБ	полностью
	конструкционных материалов"	транспортного	(уч.6)	
		машиностроения и		
		ремонта		
		подвижного		
		состава"		

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://www.complexdoc.ru база нормативных документов
- 3. http://elibrary.ru/ электронная научная библиотека.
- 4. http://videolectures.net/ видеозаписи лекций выдающихся ученых

9. Образовательные технологии

Технологическая практика представляет собой заключительный этап комплекса дисциплин, посвященный материалам и методам их исследования. Задачей практики является получение первичных профессиональных умений и навыков у студентов.

На практике применяются следующие виды современных образовательных технологий: развивающее и проблемное обучение, коллективная система обучения и обучение в сотрудничестве, исследовательские методы в обучении и развитие критического мышления.

В ходе практики проводятся практические занятия со специалистами в производственных или научных лабораториях. Студенты ознакамливаются с классическими методами, а также с прогрессивными решениями в области строительного материаловедения. Важную часть практики составляет самостоятельная работа студентов, как в составе бригад при проведении лабораторных работ, так и индивидуальная при обработке данных и написании статей. Подготовка итогового отчета по практике ведется студентами в составе бригады коллективно.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики

Программное обеспечение: программный комплекс Microsoft Office; AutoCAD; специализированные программной обеспечение оборудования и испытательных машин.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

лаборатория по изготовлению образцов из различных материалов; лаборатория по определению физико-механических характеристик материалов; учебные аудитории;

копировальная техника; лабораторные журналы.