Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная практика»

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01- «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

на базе основного общего образования

Форма обучения *очная* Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования <u>08.02.01 - «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</u>, утверждённого приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 2 Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Общепрофессиональные и специальные дисциплины»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Общепрофессиональные и специальные дисциплины»

Протокол № 10 от 18.06.2023 г.

Заведующий кафедрой «Общепрофессиональные и специальные дисциплины» Порнуск Н.Л. Катунцева

Автор рабочей программы:

Тич Ю.Б. Колошенко.

16 июня 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Колледжа

Симе И.В. Конырева

20 июня 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Работодатель:

Рецензент генеральный директор 3AO «Стройска» А.В. Сокачев (должность, место работы)

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы производственной практики	.4
2 Результаты освоения программы производственной практики	.6
3 Структура и содержание производственной практики	.8
4 Условия реализации рабочей программы производственной практики	11
5 Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	13

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является обязательной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- Участие в проектировании зданий и сооружений;
- Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;
- Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;
- Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации и переподготовка) и в профессиональной подготовке (рабочие профессии).

1.2 Цели и задачи производственной практики

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в условиях реального производства.

1.3 Требования к результатам освоения производственной практики:

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности, реализуемой в рамках модулей СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО, обучающийся должен приобрести **практический опыт работы:**

ВПД	Практический опыт работы	
• Участие в проектировании	• подбора строительных конструкций и разработке не-	
зданий и сооружений;	сложных узлов и деталей конструктивных элементов	
• Выполнение технологических	зданий;	
процессов на объекте капиталь-	• разработки архитектурно-строительных чертежей;	
ного строительства;	• выполнения расчетов и проектированию строительных	
• Организация деятельности	конструкций, оснований;	
структурных подразделений при	• разработки и оформления отдельных частей проекта про-	
выполнении строительно-	изводства работ	

монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;

- Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
- организации и выполнения подготовительных работ на строительной площадке; организации и выполнения строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;
- определения и учета выполняемых объемов работ и списанию материальных ресурсов;
- осуществления мероприятий по контролю качества выполняемых работ.
- осуществления планирования деятельности структурных подразделений при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;
- обеспечения деятельности структурных подразделений;
- контроля деятельности структурных подразделений;
- обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;
- участия в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений;
- организации работ по технической эксплуатации зданий и сооружений в соответствии с нормативно-техническими документами;
- выполнения мероприятий по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений:
- осуществления мероприятий по оценке технического состояния конструкций и элементов зданий;
- осуществления мероприятий по оценке реконструкции зданий и сооружений;
- выполнения производственных процессов отделки и ремонта поверхностей различной степени сложности

1.4 Практическая подготовка

Производственная практика полностью реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем выполнения производственных заданий.

1.5 Воспитательная работа

Производственная практика в рамках воспитательной работы с обучающимися способствует воспитанию самостоятельности личности, точности в работе и ответственности, происходит процесс привлечения студентов к профессиональному труду, сущность которого заключается в приобщении студентов к профессионально-трудовой деятельности и к связанным с ней социальным функциям в соответствии с направлением подготовки и будущим уровнем квалификации. Во время практики формируются сознательное отношение к выбранной специальности, социальная компетентность, навыки межличностного делового общения, а также такие качества личности, как

трудолюбие, рациональность, профессиональная этика, способность принимать решения, умение работать и другие. Происходит знакомство студентов с основами профессии, профессиональным опытом и этикой, повышение уровня адаптации к современному рынку труда.

1.6 Количество часов на освоение программы производственной практики

Производственная практика ПП 01.01 в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» проводится в седьмом семестре. Объем - 36 часов.

Производственная практика ПП 02.01 в рамках освоения профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» проводится в седьмом семестре. Объем - 288 часа.

Производственная практика ПП 03.01 в рамках освоения профессионального модуля ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работа, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» проводится в восьмом семестре. Объем - 36 часов.

Производственная практика ПП 04.01 в рамках освоения профессионального модуля ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» проводится в шестом семестре Объем - 36 часов.

Производственная практика ПП 05.01 в рамках освоения профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» проводится в шестом семестре. Объем - 36 часов.

Всего объем производственной практики составляет 432 часа.

1.7 Формы контроля

Производственная практика завершается итоговой аттестацией в форме зачета.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности: участие в проектировании зданий и сооружений; выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к раз-
	личным контекстам

OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руковод-
01101	ством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение
	на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действо-
	вать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в про-
	цессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ПК 1.1	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов,
	разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответ-
	ствии с условиями эксплуатации и назначениями
ПК 1.2	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций
ПК 1.3	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизи-
	рованного проектирования
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных
	технологий
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке
ПК 2.2	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капиталь-
	ного строительства
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ре-
	сурсов
ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых ма-
	териалов
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений
	при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, теку-
THC 2.2	щего ремонта и реконструкции строительных объектов
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производ-
THC 2.2	ственных задач
ПК 3.3	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым ви-
THC 2.4	дам строительных работ
ПК 3.4	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений
ПК 3.5	Обеспечить соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и
	защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ, в том
	числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации
ПГ 4 1	строительных объектов
ПК 4.1 ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного
11K 4.2	оборудования зданий
ПК 4.3	
1111 4.3	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей
	конструктивных элементов эксплуатируемых зданий
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий
ПК 5.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ
ПК 5.1	Окрашивать поверхности различными малярными составами
111\ J.4	оправить поверхности разли пъвши валирными составами

ПК 5.3	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей
ПК 5.4	Знать и выполнять работы в соответствии с техникой безопасности по данным видам работ

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план и содержание производственной практики

Код ПК	Наименование профессиональ- ных модулей	Виды работ	Кол-во часов
ПК 1.1 -	ПМ.01 «Участие в проектирова-	- разработка и согласование календарных планов производства строительных	36
ПК 1.4	нии зданий и сооружений»	работ на объекте капитального строительства;	
		- разработка карт технологических и трудовых процессов	
Промежу	гочная аттестация в форме зачет с оц	енкой	
ПК 2.1 –	ПМ.02 «Выполнение технологиче-	- ознакомление со строительной организацией, нормативными локальными акта-	288
ПК 2.4	ских процессов на объекте капи-	ми, ее производственной базой;	
	тального строительства»	- участие в подготовке строительной площадки, участков производств строитель-	
		ных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического про-	
		цесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Изу-	
		чение и анализ стройгенплана;	
		- участие в организации производства строительно-монтажных, в том числе отде-	
		лочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной за-	
		щите на объекте капитального строительства;	
		- выполнение строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, работ по	
		тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капи-	
		тального строительства под руководством наставника;	
		- изучение и анализ проекта производства работ;	
		- участие в определении потребности производства строительно-монтажных работ,	
		в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в матери-	
		ально- технических ресурсах;	
		- оформление заявки на необходимые материально-технические ресурсы под руко-	
		водством наставника;	
		-участие в приемке, распределении, учёте и организации хранении материально-	
		технических ресурсов для производства строительных работ;	
		- составление, ведение, оформление учетно-отчетной документации;	
		- участие в контроле качества и объема количества материально-технических ре-	
		сурсов для производства строительных работ;	
		- ведение журнала входного учета и контроля качества получаемых материалов;	

	I		
		- участие в разработке плана оперативных мер и контроля исправления дефектов,	
		выявленных в результате производства однотипных строительных работ;	
		- составление первичной учетной документации по выполненным строительно-	
		монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной ор-	
		ганизации под руководством наставника;	
		- участие в представлении для проверки, сопровождении при проверке и согласо-	
		вании первичной учетной документации по выполненным строительно-	
		монтажным, в том числе отделочным работам;	
		- участие в контроле выполнения плана мероприятий по обеспечению соответ-	
		ствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических до-	
		кументов и условиям договора строительного подряда;	
		- участие в разработке плана мероприятий и контроле выполнения мер, направ-	
		ленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений ре-	
		зультатов выполненных строительных работ от требований нормативной техниче-	
		ской, технологической и проектной документации	
Промежут	точная аттестация в форме зачет с оце	енкой	
ПК 3.1 –	ПМ.03 «Организация деятельно-	- ознакомление с производственной структурой организации, с правами и обязан-	36
ПК 3.5	сти структурных подразделений	ностями мастера и начальника участка;	
	при выполнении строительно-	- забота с технической, технологической и планово-экономической документацией;	
	монтажных работ, в том числе от-	- проведение строительного контроля деятельности структурных подразделений	
	делочных работа, эксплуатации,	- участие в мероприятиях по организации и выполнению подготовительных работ	
	ремонте и реконструкции зданий и	на строительной площадке, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по	
	сооружений»	реконструкции строительных объектов, по учету объемов выполняемых работ и	
		расхода материальных ресурсов, по контролю качества выполняемых работ, по	
		осуществлению оперативного планирования деятельности структурных подразде-	
		лений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и ре-	
		конструкции строительных объектов;	
		- участие в мероприятиях по обеспечению соблюдения требований охраны труда	
Промежу	точная аттестация в форме зачет с оце		
	ПМ.04 «Организация видов работ	- выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий;	36
IIK 4.1 –	типот морганизации видов расст		
ПК 4.1 – ПК 4.4	при эксплуатации и реконструк-	- установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала	

Итого:			432
Промежу	гочная аттестация в форме зачет с оц	енкой	
		- оклеивание поверхности различными видами обоев.	
		- нарезка обойного полотна, подгонка по рапорту;	
		- приготовление клеящего состава;	
		- подготовка поверхности под оклейку обоями;	
		зированным инструментом);	
		- окрашивание поверхности различными малярными составами (вручную, механи-	
		- подбор колера;	
		инструментом);	
	рабочих, должностям служащих»	- нанесение шпатлёвки, шлифование поверхности (вручную, механизированным	
ПК 5.4	ной или нескольким профессиям	- грунтование поверхности;	
ПК 5.1 –	ПМ.05 «Выполнение работ по од-	- подготовка поверхности под грунтовку;	36
Промежу	гочная аттестация в форме зачет с оц	-	
		эксплуатации.	
		- проведение технических осмотров общего имущества и подготовка к сезонной	
		состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования зданий;	
		- установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического	
		- разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту;	
		- контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; - определение сроков службы элементов здания;	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики осуществляется посредством проведения этапа производственной практики (по профилю специальности) на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между ФГБОУ ВО КнАГУ и предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся. Базами практик являются организации, оснащенные современным оборудованием, наличием квалифицированного персонала, близким, по возможности, территориальным расположением: ЗАО «Стройсталь», ЗАО «Металлургстрой», ООО «Творческая архитектурно-проектная мастерская Тандем-К», ООО «Научно-технический центр архитектурно-строительного проектирования»

4.2 Информационное обеспечение обучения

4.2.1 Основная литература:

- 1 Дикман, Л.Г. Организация строительного производства: учебник / Л. Г. Дикман. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Интеграл, 2015. 607с.
- 2 Комков, В.А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования / В.А. Комков, С.И. Рощина, Н.С. Тимахова. М.: ИНФРА-М, 2017. 288 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 3 Волков, А.А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Волков, В. И. Теличенко, М. Е. Лейбман; под ред. С. Б. Сборщиков. М.: ЭБС АСВ, 2015. 492 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30437.html, ограниченный. Загл. с экрана.
- 4 Федоров, В В. Реконструкция и реставрация зданий [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования / Федоров В.В. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 208 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.

4.2.2 Дополнительная литература:

- 1 Сокова, С.Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования / С.Д. Сокова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 208 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com / catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 2 Рыжевская, М.П. Технология и организация строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. П. Рыжевская. Минск: РИПО, 2016. 292 с. // IPRbooks: электроннобиблиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru /67754.html, ограниченный. Загл. с экрана.

3 Самойлов, В. С. Справочник строителя [Электронный ресурс] / В. С. Самойлов. – М.: Аделант, 2008. — 480 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru /44153.html, ограниченный. – Загл. с экрана.

Интернет ресурсы

- 1 Znanium : электронно-библиотечная система : сайт. Москва, 2011 . URL: https://znanium.com (дата обращения: 02.10.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2 IPR SMART : цифровой образовательный ресурс : сайт. Саратов, 2021 . URL: https://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 02.10.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3 Юрайт : образовательная платформа : сайт. Москва, 2020 . URL: https://www.urait.ru (дата обращения: 02.10.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4 eLIBRARY.ru: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 02.10.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 5 Лань : электронно-библиотечная система : сайт. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 02.10.2023). Режим доступа: по подписке.
- 6 ТехЛит.ру библиотека нормативно-технической литературы : сайт. Москва, 2007 . URL: https://www.tehlit.ru (дата обращения: 02.10.2023).
- 7 Библиотека строительства : сайт. Москва, 2007 . URL: http://www.zodchii.ws (дата обращения: 02.10.2023).

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится концентрированно для каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является успешно освоенные программы учебных практик, общеобразовательной и профессиональной подготовки по программе 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Производственная практика проводится в форме:

- производственной деятельности, которая отвечает требованиям программы практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет - не более 36 часов в неделю, в возрасте от 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ).

В период прохождения практики с момента зачисления обучающихся на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего

распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе и в части государственного социального страхования.

Предусматривается установленная форма отчетности для обучающихся по итогам прохождения каждого этапа производственной практики:

- дневник;
- отчет;
- аттестационный лист по итогам прохождения производственной практики;
 - индивидуальное задание на практику для студента
- характеристика. Итогом практики является дифференцированный зачет, который выставляется руководителем практики от учреждения на основании: наблюдений за работой практиканта; выполнения индивидуального задания; качества отчета по программе практики; предварительной оценки руководителя практики от организации базы практики; характеристики, составленной руководителем практики от организации. Результаты прохождения производственной практики учитываются при итоговой аттестации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели или мапроизводственного обучения, работники а также предприятий/организаций - баз практики. Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС СПО, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1 - го раза в 3 года. Реализация программы производственной практики осуществляется преподавателями профессионального цикла, имеющими высшее образование, соответствующее профилю профессионального модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Руководители практики и руководителинаставники от организации являются руководителями структурных подразделений и ведущими квалифицированными специалистами по профилю специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По результатам практики руководителями практики от ФГБОУ ВО КнАГУ и предприятия/организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который

утверждается руководителем практики от ФГБОУ ВО КнАГУ и предприятия/организации.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-материалы, пользовательское приложение, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих предприятий/организаций.

Практика завершается зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от ФГБОУ ВО КнАГУ и предприятия/организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики руководителя организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности предоставления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимися руководителю практики и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Результаты (освоенные профессио-	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы контроля и оценки
нальные компетенции)		
ПК 1.1 Подбирать наибо-	- обоснование выбора строительных	- оценка за выпол-
лее оптимальные решения	материалов конструктивных элемен-	нение практической
из строительных кон-	тов ограждающих конструкций;	работы;
струкций и материалов,	- обоснование выбора глубины зало-	- экспертная оценка
разрабатывать узлы и де-	жения фундамента в зависимости от	в рамках практики;
тали конструктивных эле-	вида грунта;	- решение ситуаци-
ментов зданий и сооруже-	- обоснование выбора строительных	онных задач.
ний в соответствии с	конструкций для разработки строи-	
условиями эксплуатации и	тельных чертежей;	
назначениями;	- выполнение теплотехнического	
	расчета ограждающих конструкций;	
	- проектирование типовых узлов.	
ПК 1.2 Выполнять расчеты	- обоснование выбора конструкции в	- оценка за выпол-
и конструирование строи-	соответствии с расчетом действую-	нение практической
тельных конструкций;	щих нагрузок;	работы;
	- построение расчетной схемы по	- решение ситуаци-
	конструктивной схеме;	онных задач.
	- выполнение статического расчета	
	конструкций, проверка их несущей	
	способности	
ПК 1.3 Разрабатывать ар-	- выполнение проектной документа-	- оценка за выпол-
хитектурно-строительные	ции в соответствии с ЕСКД;	нение
чертежи с использованием	выполнение чертежей планов, фаса-	практической рабо-
средств автоматизирован-	дов, разрезов, узлов генпланов граж-	ты;

Результаты	Основные показатели оценки ре-	Формы и методы
(освоенные профессио-	зультата	контроля и оценки
нальные компетенции)	·	•
ного проектирования;	данских и промышленных зданий с	- решение ситуаци-
	использованием информационных	онных задач.
	технологий	
ПК 1.4 Участвовать в раз-	- определение номенклатуры и осу-	- оценка за выпол-
работке проекта произ-	ществление расчета объемов (количе-	нение практической
водства работ с примене-	ства) и графика поставки строительных	работы;
нием информационных	материалов, конструкций, изделий,	- решение ситуаци-
технологий.	оборудования и других видов матери-	онных задач.
	ально-технических ресурсов в соответ-	
	ствии с производственными заданиями	
	и календарными планами производства строительных работ на объекте капи-	
	тального строительства;	
	- разработка графиков эксплуатации	
	(движения) строительной техники, ма-	
	шин и механизмов в соответствии с	
	производственными заданиями и ка-	
	лендарными планами производства	
	строительных работ на объекте капи-	
	тального строительства;	
	- выполнение расчетов линейных и се-	
	тевых графиков, проектирования стро-	
	ительных генеральных планов;	
	- разработка графиков потребности в	
	основных строительных машинах,	
	транспортных средствах и в кадрах	
	строителей по основным категориям;	
	- выполнение строительных чертежей	
	применением информационных тех-	
	нологий; - выполнение графического обозначе-	
	ния материалов и элементов конструк-	
	ций;	
	- соблюдение требований нормативно-	
	технической документации при оформ-	
	ление строительных чертежей;	
	- определение состава и расчёта показа-	
	телей использования трудовых и мате-	
	риально-технических ресурсов;	
	- заполнение унифицированных форм	
	плановой документации распределения	
	ресурсов при производстве строитель-	
	ных работ;	
	- определение перечня необходимого	
	обеспечения работников бытовыми и	
	санитарно-гигиеническими помеще-	
	ниями;	
	- составление и описание работ, специ-	
	фикаций, таблиц и другой технической	

Результаты	Основные показатели оценки ре-	Формы и методы
(освоенные профессио-	зультата	контроля и оценки
нальные компетенции)		
	документации для разработки линей-	
	ных и сетевых графиков производства	
	работ;	
	- разработка и согласование календар-	
	ных планов производства строитель-	
	ных работ на объекте капитального	
	строительства;	
	- разработка карт технологических и	
	трудовых процессов;	
	- соблюдение технологической после-	
	довательности производства работ и	
	требований охраны труда, техники без-	
	опасности на объекте капитального	
	строительства	
ПК 2.1 Выполнять подго-	- правильность изложения основного	- оценка за выпол-
товительные работы на	содержания и определения назначения	нение
строительной площадке;	проектно-технологической документа-	практической рабо-
	ции, сопровождающей организацион-	ты;
	но-техническую подготовку строитель-	- экспертная оценка
	ства;	в рамках практики
	- правильность изложения основных	
	понятий и положений строительного	
	производства: строительная продукция,	
	участники строительства и их функции,	
	строительные процессы и работы, ме-	
	тоды определения видов и сложности работ, строительные рабочие профес-	
	раоот, строительные раоочие профессии, специальности, квалификация, ор-	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	ганизация труда, организация рабочего места, фронт работ, захватка, делянка,	
	техническое и тарифное нормирование;	
	- правильность и техничность выпол-	
	нения работ по созданию геодезиче-	
	ской разбивочной основы, переноса	
	проекта «в натуру» и разбивке котлова-	
	на, соблюдение правил работы с геоде-	
	зическими инструментами, точность	
	снятия отсчетов,	
	- соблюдение последовательности выпол-	
	нения работ в соответствии с действую-	
	щей нормативной документацией;	
	- аргументированность распределения	
	строительных машин и средств малой	
	механизации по типам, назначению и	
	видам выполняемых работ;	
	- аргументированность выбора машин	
	и механизмов для проведения подгото-	
	вительных работ;	
	обоснованность выбора внеплощадоч-	

Результаты	Основные показатели оценки ре-	Формы и методы
(освоенные профессио-	зультата	контроля и оценки
нальные компетенции)		
	ных работ в зависимости от местных	
	условий;	
	- обоснованность выбора работ по	
	освоению строительной площадки и их	
	выполнению в соответствии с требова-	
	ниями нормативных технических до-	
	кументов, определяющих состав и по-	
	рядок обустройства строительной пло-	
	щадки;	
ПК 2.2 Выполнять строи-	- правильность изложения основного	-экспертная оценка в
тельно-монтажные, в том	содержания и определения назначе-	рамках производ-
числе отделочные работы	ния нормативных технических доку-	ственной практики;
на объекте капитального	ментов к производству строительно-	-оценка за выполне-
строительства;	монтажных, в том числе отделочных	ние практических
	работ на объекте капитального стро-	работ;
	ительства,	-решение ситуаци-
	- аргументированность выбора ма-	онных задач.
	шин и средств малой механизации в	
	зависимости от вида строительно-	
	монтажных, в том числе отделочных работ;	
	- обоснованность выбора нормоком-	
	плекта в зависимости от вида строи-	
	тельно-монтажных работ, правиль-	
	ность организации рабочего места в	
	соответствии с технологическими	
	картами на выполняемые виды работ;	
	- правильность определения перечня	
	работ по обеспечению участка про-	
	изводства строительных работ;	
	- правильность изложения технологии,	
	видов и способ устройства систем электрохимической защиты и технологии	
	катодной защиты катодной, основных	
	понятий и терминов, правил и порядка	
	наладки, регулирования контрольно-	
	измерительных инструментов, обору-	
	дования электрохимической защиты;	
	- точность определения величины	
	прямых и косвенных затрат в составе	
	сметной, плановой, фактической се-	
	бестоимости строительных работ,	
	правильность составления объектной	
	сметы и сводного сметного расчета	
	на основе современной утвержден-	
	ной нормативной базы и соблюдения	
	методических рекомендаций по со-	
	ставлению сметной документации;	
ПК 2.3 Проводить опера-	- правильность изложения назначе-	-экспертная оценка в

Результаты	Основные показатели оценки ре-	Формы и методы
(освоенные профессио-	зультата	контроля и оценки
нальные компетенции)	Symbiana	поптроил п одении
тивный учет объемов вы-	ния, основного содержания и требо-	рамках производ-
полняемых работ и расхо-	ваний нормативных технических до-	ственной практики;
да материальных ресур-	кументов по ведению исполнитель-	- оценка за выпол-
COB;	ной документации, в том числе к по-	нение практических
,	рядку приёмки скрытых работ и	работ;
	строительных конструкций, влияю-	- решение ситуаци-
	щих на безопасность объекта;	онных задач.
	- правильность выполнения обмер-	
	ных работ: обоснованность выбора	
	их состав, методов проведения и ин-	
	струментов, соблюдение порядка	
	проведения работ, точность выпол-	
	нения обмерных чертежей в соответ-	
	ствии с требованиями нормативной	
	документации, соблюдение требова-	
	ний техники безопасности;	
	- правильность определения расхода	
	строительных материалов, изделий и	
	конструкций на выполнение работ,	
	правильность составления ведомости	
	расхода материалов и конструкций и	
	их списание, обоснованность исполь-	
	зования нормативов при выборе	
	форм документов и их оформления	
	по установленным требованиям;	
	- соответствие приёмки и хранения	
	строительных материалов и кон-	
	струкций;	
	- рациональность методов визуально-	
	го и инструментального контроля ко-	
	личества и объёмов поставляемых	
	материалов;	
	- правильность оформления заявки и	
	выбора требуемой форму документа	
	и информацию о потребности в стро-	
	ительных материалах и конструкци-	
ПК 2.4 Осуществлять ме-	RX;	- OHOHKA SA BITHOR
_	- правильность изложения основных терминов и понятий;	- оценка за выпол-
роприятия по контролю качества выполняемых	- точность и своевременность выпол-	нение практических работ;
работ и расходуемых ма-	нения работы геодезического сопро-	раоот, - решение ситуаци-
териалов;	вождения выполняемых технологи-	онных задач.
Tophwiob,	ческих операций в соответствии с	оппыл эцди 1.
	нормативными и техническими до-	
	кументами согласно геодезическому	
	контролю установки конструктивных	
	элементов зданий и сооружений в	
	проектное положение и составленной	
	исполнительной документации;	

Результаты (освоенные профессио-	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы контроля и оценки
нальные компетенции)	зультата	контроля и оценки
нальные компетенции)	- соблюдение организации и техноло-	
	гии выполнения строительно-	
	монтажных, в том числе отделочных	
	работ на объекте капитального стро-	
	ительства;	
	- соблюдение последовательности вы-	
	полнения операций при производстве	
	работ, правил, требований техники без-	
	опасности в соответствии нормативными	
	документами, правильность и технич-	
	ность выполненных работ согласно тре-	
	бованиям карт операционного контроля	
	качества;	
	- правильность изложения правил опреде-	
	ления объемов строительных работ;	
	- правильность и обоснованность приме-	
	нения по назначению основной дей-	
	ствующей сметно-нормативной базы	
	строительства;	
	правильность калькуляции сметной, пла-	
	новой, фактической себестоимости;	
	- точность определения величины	
	прямых и косвенных затрат в составе	
	сметной, плановой, фактической се-	
	бестоимости строительных работ,	
	правильность составления объектной	
	сметы и сводного сметного расчета	
	на основе современной утвержден-	
	ной нормативной базы и соблюдения	
	методических рекомендаций по со-	
	ставлению сметной документации;	
	- правильность изложения особенно- стей производства строительных ра-	
	бот на опасных, технически сложных	
	и уникальных объектах капитального	
	строительства, норм по защите от	
	коррозии опасных производственных	
	объектов, понятий и терминов меж-	
	государственных и отраслевых стан-	
	дартов;	
	- правильность изложения новых	
	технологии в строительстве;	
ПК 3.1 Осуществлять опе-	- планирование последовательности	- экспертная оценка
ративное планирование	выполнения производственных про-	в рамках производ-
деятельности структурных	цессов с учетом эффективного ис-	ственной практики;
подразделений при прове-	пользования имеющихся в распоря-	- оценка за выпол-
дении строительно-	жении ресурсов;	нение практических
монтажных работ, в том	- оформление заявки обеспечения	работ;
числе отделочных работ,	производства строительно-	- решение ситуаци-

Результаты (освоенные профессио- нальные компетенции)	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы контроля и оценки
текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,	монтажных работ материалами, конструкциями, механизмами, автотранспортом, трудовыми ресурсами; оформление производственных заданий; использование научно-технических достижений, опыт организации строительного производства.	онных задач.
ПК 3.2 Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач	- использование нормативных документов, определяющих права, обязанности и ответственность руководителей и работников; - расстановку бригад и не входящих в их состав отдельных работником на участке; - определение производственных заданий; - выдача и распределение производственных заданий между исполнителями работ (бригадами и звеньями) -деление фронт работ на захватки и делянки; - закрепление объемов работ за бригадами; -организация выполнения работ в соответствии графиками и сроками производства работ; - обеспечение работников инструментами, приспособлениями, средствами малой механизации, транспортом, спец одеждой, защитными средствами; - обеспечение условий для освоения и выполнения рабочими установленных норм выработки.	- оценка за результат практических работ; - экспертная оценка в рамках технологической практики;
ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;	 подготовка документов для оформления разрешений и допусков для производства строительномонтажных работ; составление заявки на финансирование на основе первичной учетной документации; разработка исполнительнотехническую документацию по выполненным строительно-монтажным работам 	- оценка за результат практических работ и технологической практики
ПК 3.4 Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделе-	- организация оперативного учета вы- полнения производственных заданий; - оформление документов по учету рабо-	- оценка за результат выполнения курсовых проектов и тех-

Результаты (освоенные профессио-	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы контроля и оценки
	·	•
при выполнении строительно-монтажных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.	чего времени, выработки, простоев; - использование действующего по- ложения по оплате труда работников организации (нормы и расценки на выполненные работы); - формы и методы стимулирования коллективов и работников использование основных норматив- ных документов по охране труда и охране окружающей среды; - разработка мероприятий по предот- вращению производственного трав- матизма; - оформление исполнительной доку- ментации в соответствии с норма- тивными документами; аттестация рабочего места; - проведение анализа травмоопасных и вредных для здоровья производств;	нологической практики - оценка за выполнение практических работ; - экспертная оценка в рамках производственной практики; - решение ситуационных задач.
ПК 4.1. Организовывать работу по технической	- обеспечение соблюдения рабочими требований по охране труда и техники безопасности на рабочих местах - ведение надзора за правильным и безопасным использованием технических средств на строительной площадке; - разработка системы плановопредупредительных ремонтов;	- оценка за выпол- нение практических
эксплуатации зданий и сооружений	- назначение зданий на капитальный ремонт; - подготовка и анализ технической документации для капитального ремонта; - планирование текущего ремонта; - составление графиков проведения ремонтных работ; - принятие в эксплуатацию капитально отремонтированных зданий.	работ; - экспертная оценка в рамках професси- ональной практики; - решение ситуаци- онных задач
ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий ПК 4.3. Принимать уча-	 разработка мероприятий по технической эксплуатации зданий, их состав и содержание; применение аппаратуры, приборов и методов контроля состояния и свойств материалов и конструкций при обследовании зданий. диагностика технического состояния 	- оценка за выполнение практических работ;экспертная оценка в рамках производственной практики
стие в диагностике технического состояния кон-	конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений;	оценка за результат практических работ и производственной

Результаты	Основные показатели оценки ре-	Формы и методы
(освоенные профессио-	зультата	контроля и оценки
нальные компетенции)	OHDAHAHAMA ADOKOD AHAMAY A AHA	прокатики
структивных элементов эксплуатируемых зданий,	- определение сроков службы эле-	практики
в том числе отделки внут-	ментов здания;	
ренних и наружных по-	- установление и устранение причин, вызывающих неисправности техни-	
верхностей конструктив-	ческого состояния конструктивных	
ных элементов эксплуати-	элементов и инженерного оборудо-	
руемых зданий	вания зданий;	
русмых эдини	- выполнение обмерных работ;	
	- проведение гидравлических испы-	
	таний систем инженерного оборудо-	
	вания;	
	- чтение схемы инженерных сетей и	
	оборудования зданий;	
ПК 4.4. Осуществлять ме-	- оценка технического состояния	- оценка за выпол-
роприятия по оценке тех-	конструкций зданий и конструктив-	нение
нического состояния и ре-	ных элементов;	практической рабо-
конструкции зданий	- оценка технического состояния ин-	ты;
	женерных и электрических сетей,	- экспертная оценка
	инженерного и электросилового обо-	в рамках практики
	рудования зданий;	
	- ведение журнала наблюдений;	
	- заполнение журналов технических	
	осмотров и составление актов по ре-	
	зультатам осмотра;	
	- выполнение чертежей усиления	
	различных элементов здания.	
ПК 5.2 Окрашивать по-	- аргументированность и полнота	- оценка за выпол-
верхности различными	объяснения используемых методов	нение
малярными составами	производства работ с учетом сложно-	практической рабо-
	сти отделываемой поверхности;	ты;
	- правильность выполнения техноло-	- экспертная оценка
	гических операций при производстве	в рамках практики
	работ;	
	- демонстрация способов экономии	
	расхода строительных материалов	
	при отделке поверхностей различной	
IIV 5 2 Dymanyany mayor	степени сложности.	OHOUMS DO BLYTON
ПК 5.3 Выполнять ремонт	- правильность оценки необходимо-	- оценка за выпол-
окрашенных и оклеенных	сти выполнения ремонтных работ,	нение
поверхностей	устранения дефектов отделанных поверхностей;	практической рабо-
	верхностеи, - аргументированность выбора и	ты;
	полнота объяснения используемых	- экспертная оценка в рамках практики
	видов материалов для ремонтных ра-	b pamkan npaktnikn
	бот;	
	- точность, аккуратность выполнения	
	ремонтных работ;	
	-активность, инициативность в про-	
	цессе производственной практики.	

Результаты	Основные показатели оценки ре-	Формы и методы
(освоенные профессио-	зультата	контроля и оценки
нальные компетенции)		
ПК 5.4 Знать и выполнять	- грамотность использование основ-	- оценка за выпол-
работы в соответствии с	ных нормативных документов по	нение
техникой безопасности по	охране труда, окружающей среды,	практической рабо-
данным видам работ	безопасности жизнедеятельности;	ты;
	- полнота анализа травмоопасных,	- экспертная оценка
	вредных факторов в сфере професси-	в рамках практики
	ональной деятельности;	
	-обоснованность выбора безопасных	
	методов производства работ с целью	
	предотвращения производственного	
	травматизма.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволить проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ОК 1. Выбирать способы	- обоснованность постановки цели,	Наблюдение и оценка за
решения задач профессио-	выбора и применения методов и	деятельностью студен-
нальной деятельности	способов решения профессиональ-	тов при выполнении ра-
применительно к различ-	ных задач;	бот в процессе освоения
ным контекстам;	- адекватная оценка и самооценка	профессиональных мо-
	эффективности и качества	дулей.
ОК 2. Осуществлять поиск,	- оперативность поиска и использо-	Оценка эффективности
анализ и интерпретацию	вания информации, необходимой	и качества выполнения
информации, необходимой	для качественного выполнения	заданий в ходе прохож-
для выполнения задач про-	профессиональных задач,	дения учебной практи-
фессиональной деятельно-	- широта использования различных	ки, выполнения индиви-
сти;	источников информации, включая	дуального задания на
	электронные.	практику.
ОК 3. Планировать и реа-	- демонстрация ответственности за	
лизовывать собственное	принятые решения	
профессиональное и лич-	- обоснованность самоанализа и	
ностное развитие;	коррекция результатов собственной	
	работы	
ОК 4. Работать в коллективе	- конструктивность взаимодействия	
и команде, эффективно вза-	с обучающимися, преподавателями	
имодействовать с коллега-	и руководителями практики в ходе	
ми, руководством, клиента-	обучения и при решении професси-	
ми;	ональных задач.	
	- четкое выполнение обязанностей	
	при работе в команде и / или вы-	
	полнении задания в группе	
	- соблюдение норм профессиональ-	
	ной этики при работе в команде.	

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)	- построение профессионального общения с учетом социально- профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	- описывать значимость своей профессии (специальности)	
ОК 7. Содействовать со- хранению окружающей среды, ресурсосбереже- нию, эффективно действо- вать в чрезвычайных ситу- ациях;	- соблюдение нормы экологической безопасности; - применение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	- использование физкультурно- оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; - применение рациональных прие-	
необходимого уровня физической подготовленности;	мов двигательных функций в профессиональной деятельности; - пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	

Основные показатели	Формы и методы
оценки результата	контроля и оценки
- применение средств информаци-	
онных технологий для решения	
профессиональных задач;	
- использование современного об-	
щего и специализированного про-	
граммного обеспечения при реше-	
нии профессиональных задач.	
	оценки результата - применение средств информационных технологий для решения профессиональных задач; - использование современного общего и специализированного программного обеспечения при реше-

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Колледж

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную практику

Студ	центу			груп	пы	
Спе	циальность (код	и наименование)				
Пред					x)	
Целі	ь пра	ктики				
Bon	росы, подлежаі	цие изучению:				
1.	ИзучитьОп	исать				
2.	Изучить					
3.	Изучить					
4.	Подробно	описать	Дать	эскизы,	техническую	характеристику

5. Изучить организацию рабочего места (организация и исполнение правил ТБ и ОТ на предприятии, снабжение деталями, нормами, энергией всех видов, разряд работы и работаю-

щих))
6.	Изучить способы контроля качества, виды брака
7.	Собрать необходимый материал для курсового (дипломного) проектирования
8.	Дополнительное задание
тике	Индивидуальное задание практикант выполняет в период работы на рабочем месте на прак по профилю специальности. В задании предусматривается углубленное изучение отдельных
	осов производства по данной специальности, возможно изготовление какой-либо модели, ис
	зуемой в дальнейшем в качестве наглядного пособия в учебном заведении.
	Содержание специального индивидуального задания определяется исходя из характера ра
боты	і, выполняемой практикантом на рабочем месте, используемого при этом оборудования, при
спосо	облений и инструмента. В отдельном случае несколько индивидуальных заданий могут скла
дыва	аться в процессе изготовления одного наглядного пособия (сборочного приспособления, спец
инстј	румента, отдельного узла и т.д.).
ПРИ	МЕЧАНИЕ. Отчет по индивидуальному заданию (ответы на поставленные вопросы) оформ
тыкп	гся в дневнике практики. Чертежи, схемы, эскизы выполняются карандашом или в каком-либо
графі	ическом редакторе (в распечатанном виде) и прилагаются к отчету.
Руко	водитель практики от учебного заведения
	/
Руко	водитель практики от предприятия
	/
Дата	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКИ

проше			бъеме о ПМ с оценкой
проше	л (ла)		ъ́веме
		_	
Оценивани	ISI	Оценки	
` '		Показатели	
ский опыт			
еского опыта, енные знания)		ооучения	
чения	-	-	I
четов, а также сда	ачи обучающим	_ практики осуществляет пися дифференцированно	го зачета.
ериод прохожде	ния производс	гвенной (преддипломно	й) практики
ения работ с цел	ью оценки сфо	ормированности общих	и профессио-
учей программе П	ІЛП часа		
			
	, наименование	е, юридический адрес	
	очей программе Помет программе Помет программе Помет прохождения работ с цели прохождения раского опыта, пенные знания поский опыт опыт опыт опыт опыт опыт опыт опыт	очей программе ПДП часа 20 г по « » 20 ения работ с целью оценки сфериод прохождения производствезультатов освоения четов, а также сдачи обучающим чения еского опыта, енные знания)	очей программе ПДП часа

ХАРАКТЕРИСТИКА СТУДЕНТА

по итогам производственной практики

Студент	, обучающийся на	_курсе университета,
по специальности (профессии) (код и наиме	енование)	
Прошел практику на предприятии (наимено	вание предприятия, подр	азделение, цех)
		в срок
С		·
Виды выполняемых работ		
За время пребывания на практике проявил с	ебя следующим образом:	:
Отношение к производственной работе		
Степень выполнения программы практики		
Производственная дисциплина, отношение	к труду	
Уровень освоения студентом п	рофессиональных ког	мпетенций

Организаторские	способности,	участие	В	обществ	енной	ингиж	предприя-
М.П.			Руково		произв	одственной	практики
			от пред	дприяти	Я	/	_/
« »	201 г.		Тел.				

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Колледж

дневник

		_ПРАКТИКИ	
студента			
	фамилия, имя, отчество студента		
курса, группы			
специальности			
Наименование профессионально	ого молуля:		
	то шодуши		
Наименование предприятия, № цеха	a		
• •			
Руководитель практики от учреждени	1Я		
(ФИО)			
(подпись)			
Руководитель практики от организации_			
(ФИО)			
(подпись)			

1 НАПРАВЛЕНИЕ

Студент группы	
обучающийся по специальности	
направляется на	
паправинетом на	
(указывается вид практики)	
Студент должен освоить одну из предусмотренных учебным планом	
профессий (нужно подчеркнуть или дополнить) :	
Срок практики, включая время необходимое для сдачи зачета	
с	
2 ОСВОЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ	
За время прохождения практики студент освоил профессию	
	фактичес
ки выполнял работу поразряду.	
3 ПРИСВОЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ	
Обучился и сдал квалификационный экзамен по профессии	
Дата начала и конца обучения с по по	
Оценка комиссии:	
- по теоретическому обучению	;
- по производственному обучению	
Протокол № от	
Председатель квалификационной комиссии	
Члены квалификационной комиссии	МП

Программа практ	гики по профессиональному моду	лю	
выполнена /не выполнена в объеме	часов с оценкой		
Руковолитель	практики	OT	учрежления

4 ВИДЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ЗА ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Дата	Виды работ, выполненных студентом	Кол-во часов	Оценка, подпись

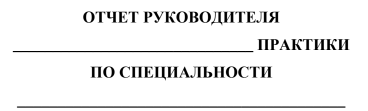
Дата	Виды работ, выполненных студентом	Кол-во часов	Оценка, подпись

Дата	Виды работ, выполненных студентом	Кол-во часов	Оценка, подпись

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Колледж



ФИО

	па рассчитана на прохождение студе	
В ходе пр	охождения преддипломной практи	ки студентами были формированы общи
и соответствующ	цие профессиональные компетенци	и (ПК):
OK 1		
ПК		
В ходе ос	воения программы	практики студенты группы:
получили	и практический опыт:	
научилис	еь:	
ознакоми	ілись:	
– – По оконч	ании практики студенты сдали отч	неты в соответствии с содержанием тема
	ании практики студенты сдали отч практики и по форме, установленно	
тического плана		ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП.
тического плана	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП.
тического плана Итоговая	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП.
тического плана Итоговая Итоги атт № п/п 1	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди естации:	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП. ифференцированного зачёта.
Тического плана Итоговая Итоги атт № п/п 1 2	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди естации:	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП. ифференцированного зачёта.
Тического плана Итоговая Итоги атт № п/п 1 2 3 4	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди естации:	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП. ифференцированного зачёта.
Тического плана Итоговая Итоги атт № п/п 1 2 3 4 5	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди естации:	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП. ифференцированного зачёта.
Тического плана Итоговая Итоги атт № п/п 1 2 3 4	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди естации:	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП. ифференцированного зачёта.
Тического плана Итоговая Итоги атт № п/п 1 2 3 4 5 6 7 8	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди естации:	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП. ифференцированного зачёта.
Тического плана Итоговая Итоги атт № п/п 1 2 3 4 5 6 7 8 9	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди естации:	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП. ифференцированного зачёта.
Тического плана Итоговая Итоги атт № п/п 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди естации:	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП. ифференцированного зачёта.
Тического плана Итоговая Итоги атт № п/п 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди естации:	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП. ифференцированного зачёта.
Тического плана Итоговая Итоги атт № п/п 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	практики и по форме, установленно аттестация проводилась в форме ди естации:	ой ФГБОУ ВО КнАГУ ФДП. ифференцированного зачёта. Аттестация

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Колледж

	ОТЧЕТ	
ПО	ПРАКТИКЕ СТУД	(EHTA
(код и наим	енование специальности)	
выполнял Студент	(Фамилия, имя, отчество)	
Факультет		
Лесто практики		
(наименование пр	едприятия, подразделение, цех)	
Заключение и оценка руководителя практики от организации		
должность Ф.И.О	«»	201r.
	Подпись	
Оценка руководителя		
практики от учебного заведения		
Ф.И.О	« <u> </u> »	201r.
	Подпись	

2023 г