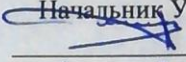


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 федеральное государственное бюджетное образовательное
 учреждение высшего образования
 «Алтайский государственный технический университет
 им. И.И. Ползунова»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УМУ АлтГТУ

 Н. П. Щербаков
 " 08 " 09 2018 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

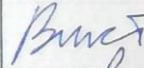
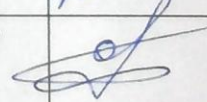
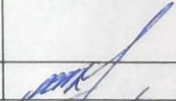
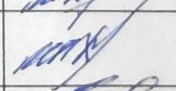

Вид	Производственная практика
Тип	Преддипломная практика
Содержательная характеристика (наименование)	

Код и наименование направления подготовки (специальность): 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль, специализация):

Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработал	Ассистент кафедры СМ	А.В. Викторов	
Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СМ «26» 06 2018 г., протокол № 10	Заведующий кафедрой СМ	Г.И. Овчаренко	
Согласовал	Декан СТФ	И.В. Харламов	
	Руководитель ОПОП ВО	И.В. Харламов	
	Начальник ОПиТ	М.Н. Нохрина	

г. Барнаул

1 Цели практики

Преддипломная практика проводится до выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Целями преддипломной практики являются:

- изучение практической деятельности предприятия;
- закрепление теоретических знаний в области экономических методов и рычагов управления на предприятии;
- получение практических навыков в области будущей профессиональной деятельности;
- сбор фактического материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

2 Задачи преддипломной практики

В процессе прохождения практики студент должен изучить:

- номенклатуру выпускаемой продукции и характеристику изделий;
- виды сырьевых материалов, используемых предприятием, способы их доставки, разгрузки, хранения;
- технологический процесс производства и особенности всех технологических операций получения продукции, включая складирование сырьевых компонентов и готовых материалов и изделий;
- виды, характеристику технологического и подъёмно-транспортного оборудования, его размещение и обслуживание;
- производственный контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- вопросы охраны труда и окружающей среды;
- нормативно-техническую документацию на производство строительных материалов;
- ознакомиться с основным направлением деятельности предприятия;
- выполнить анализ экономической деятельности предприятия.

3 Место практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика относится к блоку Б2.П «Производственная практика» и базируется на учебных дисциплинах блока Б1: Строительные материалы (2 семестр); Технологические процессы в строительстве (4 семестр);

Испытание строительных материалов (4 семестр); Механическое оборудование предприятий строительной индустрии (5 семестр); Вяжущие вещества (5 семестр); Технология стеновых и изоляционных материалов (6 семестр); Бетонovedение (6 семестр); Безопасность жизнедеятельности (8 семестр); Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля (8 семестр); Технология железобетонных изделий (7, 8 семестр); Экономика и организация предприятий стройиндустрии (7, 8 семестр); Железобетонные конструкции (7 семестр); Инновационные технологии строительных материалов (7, 8 семестр); Разработка и исследование строительных материалов, изделий и конструкций (7, 8 семестр); Система нормативно-технической документации (8 семестр).

В указанных дисциплинах студенты детально изучают процесс производства материалов, изделий и конструкций работ и принятые в нём решения по механизации производства, последовательности и технологии выполнения отдельных процессов, изучают экономический аспект деятельности, организационную форму предприятия.

Соответствующие специальные дисциплины и учебная практика позволяют студентам профессионально ставить задачи при выполнении производственной работы.

Это позволяет в результате успешного усвоения программ теоретических курсов студентам-строителям иметь знания, умения и готовность освоения программы производственной преддипломной практики: детально изучить реально действующее производство, изучить вопросы, связанные с технологией, организацией производственных процессов, получить представление о структуре предприятия, собрать номенклатуру выпускаемой продукции, а так же подробно ознакомиться с экономической ситуацией на производстве.

Практика является опорой для выполнения выпускной квалификационной работы по направлению 08.03.01 Строительство и является обязательной.

4 Тип, способ и форма проведения практики

Вид	Производственная практика
Тип	Преддипломная практика
Содержательная характеристика	

Способы проведения преддипломной практики:

- стационарная;
- выездная.

Стационарной является практика, которая проводится в университете либо в профильной организации, расположенной на территории г. Барнаула (для филиалов – на территории населенных пунктов, в которых расположены филиалы).

Выездной является практика, которая проводится вне города Барнаула (для филиалов – вне населенных пунктов, в которых расположены филиалы). Выездная производственная практика может проводиться в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

5 Место, время и продолжительность проведения практики

Местом проведения преддипломной практики являются современные предприятия, учреждения, организации связанные с проектированием и производством строительных материалов, изделий и конструкций, представляющие интерес с точки зрения передовых методов и инновационных технологий производства и оснащения современным оборудованием.

Перечень предприятий:

- ЗАО «Барнаульский комбинат железобетонных изделий №2»;
- ЗАО «Завод ЖБИ-100»;
- ЗАО «Завод ячеистого бетона»;
- ОАО «Новоалтайский завод мостовых конструкций»;
- ОАО «ПКФ «Силикатчик»;
- ОАО «Цемент»;
- ООО «ЖБИ Сибири»;
- ООО «Завод ССС «Дюна»;
- ООО «Комбинат строительных конструкций»;
- ООО «Бийский гравийно-песчаный карьер»;
- ООО «Торговый дом «МЗЖБИ»;
- лаборатории кафедры «Строительные материалы».

Во время практики студенты занимаются сбором и изучением информации и документации по данному предприятию, изучают тонкости технологических процессов производства строительных материалов, изделий и конструкций.

Студенты, имеющие возможность самостоятельного трудоустройства на предприятии, с которым университет не имел соответствующего договора, могут быть откомандированы для прохождения практики на этом предприятии в соответствии с письмом - запросом.

Время проведения преддипломной практики – в конце 8 семестра. Точные календарные сроки указываются в графике учебного процесса университета. На преддипломную практику допускаются студенты, полностью выполнившие план теоретического обучения.

Продолжительность практики: 6 недель или 324 часа.

6 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Требования к результатам представлены в таблице.

Код компетенции по ФГОС ВО	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины		
		обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ПК-1	знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	- порядок размещения основных и вспомогательных цехов и сооружений на территории предприятия и их назначение; - структурную схему управления предприятием, её укомплектованность кадрами;	- испытывать сырьевые материалы и готовые изделия; - рассчитывать потребность в материальных ресурсах;	- навыками работы с технологической и проектной документацией; - технологическими процессами производства строительных материалов и изделий;
ПК-2	владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования	- технологическое, теплотехническое и подъёмно-транспортное оборудование; - вопросы производственного контроля, охраны труда и окружающей среды на предприятии;	- обосновывать организационные формы производственных организаций и их низовых структур;	- способностью вести подготовку документации по менеджменту качества технологических процессов; - способностью вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений;
ПК-3	способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию,	- состав и содержание рабочих инструкций, технологических карт; - отчетную документацию, заполняемую в	- проанализировать системы материально-технического обеспечения и комплектации производства необходимыми	- организацией работы коллектива подчиненных сотрудников и созданием условий для их эффективной работы; - нормированием трудозатрат и оплаты

	оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	период работы на занимаемой должности;	материалами;	труда рабочих – строителей в подчиненном подразделении; – методами совершенствования организации труда и производства работ.
ПК-4	способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	- технологический процесс производства строительных материалов; - характеристики применяемых строительных материалов, полуфабрикатов, изделий и конструкций;	- рассчитывать потребность в материальных ресурсах;	- организацией рабочих мест и работы производственных подразделений; - способностью соблюдения экологической безопасности;
ПК-5	знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	- порядок размещения основных и вспомогательных цехов и сооружений на территории предприятия и их назначение; - структурную схему управления предприятием, её укомплектованность кадрами;	- испытывать сырьевые материалы и готовые изделия; - рассчитывать потребность в материальных ресурсах;	- навыками работы с технологической и проектной документацией; - технологическими процессами производства строительных материалов и изделий;
ПК-6	способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы	– функциональные обязанности по занимаемой должности, приобрести навыки самостоятельного решения вопросов организации работ, планирования и управления производством работ и рабочими коллективами; – современные методы, технологии планирования и организации	– читать и анализировать технико-экономические показатели производства и прочую рабочую документацию (рабочие чертежи выпускаемых изделий, спецификации материалов, оборудования, технологические карты, схемы производства работ,	– ведением и заполнением отчетной документации в период работы на занимаемой должности; – системой контроля качества строительных материалов, изделий и конструкций, и охраны труда рабочих на производстве;

		производства;	календарные графики, сметы и т.п.);	
ПК-7	способность проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению	- технологический процесс производства строительных материалов; - характеристики применяемых строительных материалов, полуфабрикатов, изделий и конструкций;	- расставлять технологическое оборудование и механизмы; - читать и составлять организационно-технологическую документацию;	- организацией рабочих мест и работы производственных подразделений; - способностью соблюдения экологической безопасности;
ПК-8	владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	- технологический процесс производства строительных материалов; - характеристики применяемых строительных материалов, полуфабрикатов, изделий и конструкций;	- рассчитывать потребность в материальных ресурсах;	- организацией рабочих мест и работы производственных подразделений; - способностью соблюдения экологической безопасности;
ПК-9	Способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест способность осуществлять технологическое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и	- технологическое, теплотехническое и подъемно-транспортное оборудование; - вопросы производственного контроля, охраны труда и окружающей среды на предприятии;	- обосновывать организационные формы производственных организаций и их низовых структур;	- способностью вести подготовку документации по менеджменту качества технологических процессов; - способностью вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений;

	экологической безопасности.			
ПК-10	знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда	- технологическое, теплотехническое и подъемно-транспортное оборудование; - вопросы производственного контроля, охраны труда и окружающей среды на предприятии;	– обосновывать организационные формы производственных организаций и их низовых структур;	- способностью вести подготовку документации по менеджменту качества технологических процессов; - способностью вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений;
ПК-11	владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	- технологический процесс производства строительных материалов; - характеристики применяемых строительных материалов, полуфабрикатов, изделий и конструкций;	- рассчитывать потребность в материальных ресурсах;	- организацией рабочих мест и работы производственных подразделений; - способностью соблюдения экологической безопасности;
ПК-12	способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам	– состав и содержание рабочих инструкций, технологических карт; – отчетную документацию, заполняемую в период работы на занимаемой должности;	– проанализировать системы материально-технического обеспечения и комплектации производства необходимыми материалами;	– организацией работы коллектива подчиненных сотрудников и созданием условий для их эффективной работы; – нормированием трудозатрат и оплаты труда рабочих – строителей в подчиненном подразделении; – методами совершенствования организации труда и производства работ.
ПК-16	знание правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования	- технологический процесс производства конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов	- расставлять технологическое оборудование и механизмы; - читать и составлять организационно-технологическую	- организацией рабочих мест и работы производственных подразделений; - способностью соблюдения экологической безопасности;

	строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием	жилищно-коммунального хозяйства; - характеристики применяемых строительных материалов, полуфабрикатов, изделий и конструкций;	документацию;	- правилами приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием
ПК-17	владение методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения	- принципы поверки и калибровки оборудования, состав работ и порядок проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения.	- организовать контроль качества при производстве строительных материалов и при строительстве объектов различного назначения. Составлять график поверки оборудования, самостоятельно разрабатывать методики на калибровку оборудования, а также и ее осуществлять. Разрабатывать порядок проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения.	- составлять график поверки оборудования, самостоятельно разрабатывать методики на калибровку оборудования, а также и ее осуществлять. Разрабатывать порядок проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения. Технологией организации контроля качества продукции и осуществляемых строительных работ. Технологией проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения.
ПК-18	владение методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования	- знать глубинные закономерности, основные теоретические выкладки изучаемых дисциплин, их практическое воплощение в профессиональной сфере	- использовать глубинные закономерности, основные теоретические выкладки изучаемых дисциплин	- способностью использовать теоретические и практические навыки, полученные при изучении дисциплин рабочего плана в профессиональной деятельности
ПК-19	способность организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные	- состав и содержание рабочих инструкций, технологических карт; - отчетную документацию, заполняемую в период работы на	- проанализировать системы материально-технического обеспечения и комплектации производства необходимыми материалами;	- организацией работы коллектива подчиненных сотрудников и созданием условий для их эффективной работы; - нормированием трудозатрат и оплаты труда рабочих -

	части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем	занимаемой должности;		строителей в подчиненном подразделении; – методами совершенствования организации труда и производства работ.
ПК-20	способность осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования	- принципы поверки и калибровки оборудования, состав работ и порядок проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения.	- организовать контроль качества при производстве строительных материалов и при строительстве объектов различного назначения. Составлять график поверки оборудования, самостоятельно разрабатывать методики на калибровку оборудования, а также и ее осуществлять. Разрабатывать порядок проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения.	- составлять график поверки оборудования, самостоятельно разрабатывать методики на калибровку оборудования, а также и ее осуществлять. Разрабатывать порядок проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения. Технологией организации контроля качества продукции и осуществляемых строительных работ. Технологией проведения инженерного обследования зданий и сооружений различного назначения.
ПК-21	Знание основ ценообразования и системного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, способность разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы строительных организаций и организаций жилищно-коммунального хозяйства.	– функциональные обязанности по занимаемой должности, приобрести навыки самостоятельного решения вопросов организации работ, планирования и управления производством работ и рабочими коллективами; – современные методы, технологии планирования и организации производства;	– читать и анализировать технико-экономические показатели производства и прочую рабочую документацию (рабочие чертежи выпускаемых изделий, спецификации материалов, оборудования, технологические карты, схемы производства работ, календарные графики, сметы и т.п.);	– ведением и заполнением отчетной документации в период работы на занимаемой должности; – системой контроля качества строительных материалов, изделий и конструкций, и охраны труда рабочих на производстве;
ПК-22	способность к разработке мероприятий повышения инвестиционной	– состав и содержание рабочих инструкций,	- расставлять технологическое оборудование и	- организацией рабочих мест и работы производственных

	привлекательности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	технологических карт; – отчетную документацию, заполняемую в период работы на занимаемой должности;	механизмы; - читать и составлять организационно-технологическую документацию;	подразделений; - способностью соблюдения экологической безопасности;
--	--	--	--	---

В результате преддипломной практики у студента формируются также общекультурные (социально-личностные) и профессиональные (общенаучные, профессионально-специализированные) компетенции, необходимые для самостоятельной работы в производственных, научно-исследовательских и проектных организациях после окончания АлтГТУ.

7 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет: 9 зачетных единиц, 324 часа.

7.1 Структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике и их трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
1	2	3	4
1	Организация практики, подготовительный этап, включающий: 1. Инструктаж по технике безопасности 2. Производственный этап 3. Обработка и анализ полученной информации	Производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности, выполнение производственных заданий: 122 часа	Общее руководство преддипломной практикой возлагается на одного из ведущих специалистов предприятия
2	1. Распределение и перемещение учащихся по рабочим местам (должностям) в соответствии с программой практики. 2. Методическая помощь учащимся в составлении отчета о практике	Сбор, обработка и систематизация фактического материала, наблюдения, измерения: 200 часов	Осуществление контроля за выполнением плана работ; Методическое руководство и периодический контроль за работой возлагается на преподавателя ВУЗа, специалиста предприятия
3	Защита отчета	2 часа	Прием отчета
	Итого:	324 часа	

7.2 Содержание практики

Объектом прохождения практики обычно является предприятие по производству изделий и конструкций из бетона и железобетона; стеновых, изоляционных, отделочных и других материалов, где применяются современные техника и оборудование, а также прогрессивные технологии.

Студенты проходят практику в производственных цехах и отделах заводууправления. Руководитель практики от предприятия совместно с руководителем практики от университета знакомит учащихся с историей строительной организации, ее местном и ролью в строительстве, со структурой организации, связью основных и вспомогательных участков, системой материально - технического снабжения организации, складским хозяйством, транспортом, строительными машинами и механизациями, применяемыми в строительстве, функциями главных специалистов, с режимом работы организации, правилами внутреннего трудового распорядка .

Во время прохождения практики необходимо изучить виды продукции или полуфабрикатов, выпускаемых на рабочем месте, все технологические операции, выполняемые по его получению на данном участке, технологической линии или пролете, должностные обязанности, безопасные приёмы выполнения операций, осуществления технологического процесса.

Для более полного понимания перечисленных вопросов следует схематично изобразить план (а при необходимости и разрезы) пролёта или технологической линии, участка с расположением технологического, транспортирующего и теплотехнического оборудования, постов, на которых выполняются отдельные операции, складироваться полуфабрикаты (арматура, закладные детали и т.д.), формы.

Перед началом работы студенты проходят инструктаж по технике безопасности, изучают перечень действующих инструкций по технике безопасности и охране труда. В период прохождения практики на студентов

распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка предприятия, с которыми они знакомятся в установленном порядке.

Студент обязан творчески относиться к своей работе, анализировать преимущества и недостатки технологии и организации производственного процесса.

Обязательным является изучение студентами нормативных и инструктивных документов по правилам производства, нормирования и приёмки материалов и изделий.

Также студенты должны изучить перечень продукции, выпускаемой предприятием, характеристику изделий и производственную мощность предприятия, виды сырьевых материалов, используемых предприятием, и их качественные характеристики, а также источники их поставки, способы доставки, разгрузки, хранения. Необходимо обратить внимание на устройства, оборудование, механизмы, обеспечивающие выгрузку сырьевых материалов из транспортных средств, подачу их в склады и из складов в технологический процесс.

Необходимо изучить все технологические операции получения продукции, начиная со складов каждого сырьевого компонента и заканчивая складированием и отгрузкой готовой продукции потребителю. При этом нужно изучить не только механическое перемещение сырья и полуфабрикатов по отдельным переделам, операциям, но и, там, где это имеет место, сущность физико-химических превращений, температуру, давление, продолжительность и другие параметры процессов.

Технологические процессы, выполняемые на производстве, рекомендуется изучать одновременно с технологическими картами, являющимися их составной частью.

В обязательном порядке студенты должны ознакомиться с имеющейся на предприятии системой контроля качества, изучить нормативную документацию отдела технического контроля (ОТК) и лаборатории. Также необходимо

рассмотреть основные вопросы входного, операционного контроля, контроля качества готовой продукции.

Прохождение практики в течение полного срока является обязательным.

8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

В период прохождения практики студенты выполняют индивидуальные задания, выданные руководителями научных направлений (тем) или руководителями практики. Индивидуальные задания ориентированы на проведение экспериментальных исследований или специальных наблюдений на объектах практики.

Задание содержит следующие вопросы:

- анализ патентной и научно-технической информационной литературы;
- разработка новых прогрессивных технологий;
- обобщение и анализ производственного опыта;
- разработка и внедрение в производство новых методов производственного процесса.

Примерная тематика научных исследований студентов:

1. Сравнительные исследования пластической и полусухой технологий получения керамических изделий из местных суглинков.
2. Влияние способов обработки сырья на свойства керамических изделий.
3. Получение керамической плитки с использованием местных каолиновых глин.
4. Исследование альтернативных вяжущих при производстве силикатного кирпича (золосодержащих, безизвестковых, шлаковых и т.д.)
5. Неавтоклавные способы получения силикатного кирпича
6. Разработка безизвестковой технологии производства автоклавного газобетона.
7. Разработка теплоизоляционных автоклавных бетонов с высокими характеристиками
8. Альтернативные вяжущие для автоклавных ячеистых бетонов
9. Совершенствование технологии неавтоклавных ячеистых бетонов.
10. Разработка технологии неавтоклавного зольного газобетона.
11. Разработка сухих смесей для неавтоклавных газобетонов.
12. Сравнительные исследования неавтоклавных газо- и пенобетонов.

13. Исследование свойств полистеролбетонов
14. Получение арболитов из деревоотходов.
15. Исследование свойств грунтоцементных материалов.
16. Сравнительные исследования стеновых материалов на разных ИПЗ.
17. Разработка добавок для быстротвердеющих бетонов
18. Исследования свойств бетонов для тротуарной плитки.

Задания подбираются с учетом научных направлений кафедры или с учетом темы выпускной квалификационной работы студента. Задание на преддипломную практику может выдавать руководитель практики от предприятия.

9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

1. Программа преддипломной практики.
2. Методические указания по проведению преддипломной практики.
3. Индивидуальное задание на преддипломную практику.

10 Формы промежуточной аттестации по итогам практики

Учебно-методическое руководство и контроль за прохождением практики осуществляется преподавателями профилирующей кафедры.

Практика завершает выполнение программы теоретического обучения, и по результатам защиты отчета и после получения зачёта с оценкой решается вопрос о допуске студента к государственной итоговой аттестации. При оценке итогов работы студента принимается во внимание характеристика, данная ему руководителем практики от предприятия. Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программу преддипломной практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу преддипломной практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть не допущены к государственной итоговой аттестации и отчислены из

университета, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом вуза.

11 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

1. **Каракулов, В.М.** Сборник программ производственной практики: специальность 270106 "Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций" / В.М. Каракулов, Е.Ю. Хижинкова; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова.- Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2010. - 25 с. (10 экз).

2. **Технология бетона, строительных изделий и конструкций:** учеб. для вузов по специальности «Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций» направления «Стр-во» / Баженов Ю.М. [и др.]. – М. : Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2004. – 235 с. (23 экз).

3. **Каракулов, В.М.** Технология стеновых материалов. [Электронный ресурс]: Курс лекций.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2012. — Режим доступа: http://elib.altstu.ru/elib/eum/sm/Karakulov_stenmat.pdf.

02.10.18
Библиотека
АлтГТУ

б) дополнительная литература:

4. **Плотникова, Л.Г.** Разработка технологических линий по производству сборных железобетонных изделий : учебное пособие / Л.Г. Плотникова; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2013. – 162 с. (40 экз).

5. **Баженов Ю.М.** Технология бетонных и железобетонных изделий: учеб. для вузов [Текст] / Ю.М. Баженов, А.Г. Комар. - М. :Стройиздат, 1984. – 672 с. (118 экз).

6. **Справочник по производству сборных железобетонных изделий** [Текст] / Г.И. Бердичевский, А.П. Васильев, Ф.М. Иванов, и др.; под ред. К.В. Михайлова, А.А. Фоломеева. - М. :Стройиздат, 1982. – 440 с. (8 экз.).

7. **Кудяков А.И.** Основы технологического проектирования заводов сборного железобетона. Часть 1 [Текст] / А.И. Кудяков. – Томск, 1983. – 216 с. (13 экз.).

8. **Кудяков А.И.** Основы технологического проектирования заводов сборного железобетона. Часть 2 [Текст] / А.И. Кудяков. - Томск, 1986. – 238 с. (14 экз.).

9. **Каракулов, В.М.** Технология изделий из ячеистых бетонов. [Электронный ресурс]: Курс лекций. — Электрон. дан. — Барнаул: АлтГТУ, 2012. — Режим доступа: http://elib.altstu.ru/elib/eum/sm/Karakulov_izdbet.pdf.

10. **Роговой, М.И.** Технология искусственных пористых заполнителей и керамики [Текст]. – М.: Стройиздат, 1974. – 319 с. (16 экз.).

02.10.18
Библиотека
АлтГТУ

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение

1. Microsoft Windows XP (или более поздняя версия).

2. Пакет Microsoft Office 2007 (или более поздняя версия).

Интернет-ресурсы

3. Электронный каталог библиотеки АлтГТУ – <http://astulib.secna.ru/>

4. Электронная библиотека образовательных ресурсов АлтГТУ – <http://elib.altstu.ru>

5. Строительство, стройматериалы, строительная техника и строительные сайты в интернете [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.smu.ru/> – Загл. с экрана.

6. Информационная система по строительству «НОУ-ХАУС.ру» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.know-house.ru/> – Загл. с экрана.

7. Информационно-справочная система СтройКонсультант [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stroykonsultant.ru/templates/index.php> – Загл. с экрана.

8. ТЕХЭКСПЕРТ – справочные системы Техэксперт и Кодекс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.kodeksoft.ru/> – Загл. с экрана.

9. Проектирование предприятий сборного железобетона [Электронный ресурс]. метод. указания по диплом. проектиров. для студ. спец. 270106 – производство строительных материалов, изделий и конструкций / сост.: М. П. Воронцов, М. А. Иванов, Ю. В. Пухаренко, В. А. Федоров; СПб. гос. архит. – строит. ун-т. – СПб., 2007. – 110 с. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/windjwcatalog/pdf2txt?pid=40228>. – Загл. с экрана.

10. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий сборного железобетона [Электронный ресурс]. – Режим доступа: libgost.ru/ontp/62138 – TekstONTp07 85. – Загл. с экрана.

11. Кравцов А. И. Проектирование предприятий по производству бетонных и железобетонных конструкций [Электронный ресурс] / А. И. Кравцов. – М., 2006. – Режим доступа: <http://www.zodchii.ws/books/info-767.html>. – Загл. с экрана.

12. Модель бетонного завода. Схема работы бетонного завода (видео) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.youtube.com/watch?v=v_9vsDqqBLg. – Загл. с экрана.

13. Строй-Импорт. Бетонный завод (видео) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rutube.ru/tracks/2650572.html> . – Загл. с экрана.
14. Brick.avi. Производство керамического кирпича. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.youtube.com/watch?v=8t-t_UYSc_A . – Загл. с экрана.
15. ООО НПО СпецЭлектронМаш. Завод по производству лицевого керамического кирпича [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.youtube.com/watch?v=tgtY9b-FCSY> . – Загл. с экрана.
16. Гидравлический пресс для производства силикатного кирпича. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.youtube.com/watch?v=o15SENk6MAo&feature=related> . – Загл. с экрана.
17. UDKgazbeton. UDK GAZBETON (ЮДК ГАЗБЕТОН). Завод по производству автоклавного газобетона компании "ЮДК", Днепр [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.youtube.com/watch?v=wwZ4-Kf4Hmw> . – Загл. с экрана.
18. Технология производства газобетона и газоблоков [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://video.yandex.ru/users/goodseo/view/1/> . – Загл. с экрана.
19. Производство пенобетона (видео) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.youtube.com/watch?v=uMGT2UfohPo> . – Загл. с экрана.

12 Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

Во время прохождения преддипломной практики студент пользуется современной аппаратурой и средствами обработки данных (компьютерами, вычислительными комплексами и обрабатывающими программами).

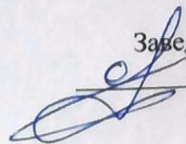
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Факультет Строительно-технологический

Кафедра «Строительные материалы»

Утверждён
на заседании кафедры
«26» 06 2018 г.
протокол № 10

Заведующий кафедрой
Овчаренко Г.И.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ**

Направление: 08.03.01 «Строительство»

Уровень подготовки: бакалавриат
бакалавриат, специалитет, магистратура

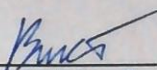
Форма обучения: очная
очная/очно-заочная/заочная

г. Барнаул

Составитель (составители) ФОС по дисциплине:

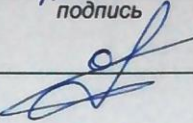
Викторов А.В., ассистент _____ кафедра СМ
ФИО, учёное звание, наименование кафедры

26.06.2018
дата


подпись

Овчаренко Г.И., профессор _____ кафедра СМ
ФИО, учёное звание, наименование кафедры

26.06.2018
дата


подпись

Экспертное заключение ФОС по дисциплине «**ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**»

Эксперт _____
ФИО, учёное звание, кафедра (место основной работы)

_____ дата

_____ подпись

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Этап формирования компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
<i>ПК-1:</i> знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	итоговый	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов и иных заданий для защиты отчета о практике
<i>ПК-2:</i> владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования	итоговый	Зачет с оценкой	
<i>ПК-3:</i> способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	итоговый	Зачет с оценкой	
<i>ПК-4:</i> способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	итоговый	Зачет с оценкой	

<p><i>ПК-5:</i> знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов</p>	<p>итоговый</p>	<p>Зачет с оценкой</p>	
<p><i>ПК-6:</i> способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы</p>	<p>итоговый</p>	<p>Зачет с оценкой</p>	<p>Комплект контролирующих материалов и иных заданий для защиты отчета о практике</p>
<p><i>ПК-7:</i> способность проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению</p>	<p>итоговый</p>	<p>Зачет с оценкой</p>	
<p><i>ПК-8:</i> владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования</p>	<p>итоговый</p>	<p>Зачет с оценкой</p>	
<p><i>ПК-9:</i> способность 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</p>	<p>итоговый</p>	<p>Зачет с оценкой</p>	

дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности			
<i>ПК-10:</i> знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда	итоговый	Зачет с оценкой	
<i>ПК-11:</i> владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	итоговый	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов и иных заданий для защиты отчета о практике
<i>ПК-12:</i> способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам	итоговый	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов и иных заданий для защиты отчета о практике
<i>ПК-16:</i> знание правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой	итоговый	Зачет с оценкой	

предприятием			
<i>ПК-17:</i> владение методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения	итоговый	Зачет с оценкой	
<i>ПК-18:</i> владение методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования	итоговый	Зачет с оценкой	
<i>ПК-19:</i> способность организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем	итоговый	Зачет с оценкой	
<i>ПК-20:</i> способность осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования	итоговый	Зачет с оценкой	
<i>ПК-21:</i> знание основ ценообразования и системного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, способность разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности	итоговый	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов и иных заданий для защиты отчета о практике

работы строительных организаций и и организаций жилищно-коммунального хозяйства			
<i>ПК-22</i> : способность к разработке мероприятий повышения инвестиционной привлекательности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	итоговый	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов и иных заданий для защиты отчета о практике

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

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе 6 «Планируемые результаты обучения при прохождении практики» программы преддипломной практики с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по преддипломной практике используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
При защите отчета студент показал глубокие знания вопросов темы, свободно оперировал данными исследования и внес обоснованные предложения. Студент правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы. Практикант получил положительный отзыв от руководителя практики. Отчет в полном объеме соответствует заданию на практику.	75-100	<i>Отлично</i>
При ее защите отчета студент показал знания вопросов темы, оперировал данными исследования, внес обоснованные предложения. В отчете были допущены ошибки, которые носят несущественный характер. Практикант получил положительный отзыв от руководителя практики.	50-74	<i>Хорошо</i>
Отчет по практике имеет поверхностный анализ собранного материала, нечеткую последовательность изложения материала. Студент при защите отчета по практике не дал	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

полных и аргументированных ответов на заданные вопросы. В отзыве руководителя практики имеются существенные замечания.		
Отчет по практике не имеет детализированного анализа собранного материала и не отвечает требованиям, изложенным в программе практики. Студент затрудняется ответить на поставленные вопросы или допускает в ответах принципиальные ошибки. В полученной характеристике от руководителя практики имеются существенные критические замечания.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень контрольных вопросов:

- 1.1 Особенности производства строительных материалов, изделий и конструкций как отрасли (ПК-1).
- 1.2 Особенности выпускаемой предприятием строительной продукции. Влияние этих особенностей на технологический процесс производства (ПК-3).
- 1.3 Организация и календарное планирование производства строительных материалов, изделий и конструкций. Циклы производства (ПК-5).
- 1.4 Организация контроля качества продукции. Органы контроля (ПК-7).
- 1.5 Материально-техническое снабжение строительного производства (ПК-9).
- 1.6 Поточный метод организации производства. Условия применения метода (ПК-11).
- 1.7 Параметры производственных потоков (ПК-17).
- 1.8 Изображение производственных потоков с помощью линейных графиков, циклограмм и сетевых графиков (ПК-19).
- 1.9 Организация транспорта на производстве (ПК-21).
- 1.10 Расчет количества автотранспортных средств (ПК-2).
- 1.11 Виды автотранспорта, применяемые на производственном предприятии в зависимости от характера производимых грузов (ПК-4).
- 1.12 Структуры управления производственных предприятий (ПК-6).
- 1.13 Линейная структура управления (ПК-8).
- 1.14 Функциональная структура управления (ПК-10).
- 1.15 Линейно-функциональная структура управления (ПК-12).
- 1.16 Матричная структура управления (ПК-16).
- 1.17 Сущность управления. Управление как особый вид труда (ПК-18).
- 1.18 Понятие системы управления. Основные понятия и элементы управления (ПК-20).
- 1.19 Основные методы управления (ПК-22).
- 1.20 Функции управления (ПК-1).

- 1.21 Функция планирования (ПК-1).
- 1.22 Функция контроля (ПК-1).
- 1.23 Функция мотивации (ПК-1).
- 1.24 Дать классификацию ЖБИ по виду бетона и применяемого вяжущего (ПК-12).
- 1.25 Дать классификацию ЖБИ по плотности, по внутреннему строению, по виду армирования (ПК-12).
- 1.26 Дать классификацию ЖБИ по назначению (ПК-12).
- 1.27 Дать классификацию ЖБИ по типу конструкции (ПК-12).
- 1.28 Основные (обязательные и дополнительные), вспомогательные и транспортные операции при производстве железобетонных изделий (ПК-2).
- 1.29 Понятие технологической линии. Принципы ее организации (ПК-3).
- 1.30 Способы организации производства ЖБИ. Принципиальные отличия (ПК-4).
- 1.31 Разновидности способов производства ЖБИ в перемещаемых формах (ПК-5).
- 1.32 Разновидности способов производства ЖБИ в неподвижных формах (ПК-5).
- 1.33 Дать характеристику и область использования агрегатно-поточного способа производства (ПК-6).
- 1.34 Дать характеристику и область использования конвейерного и полуконвейерного способов производства (ПК-6).
- 1.35 Дать характеристику и область использования станочного способа производства (ПК-6).
- 1.36 Дать характеристику и область использования кассетного способа производства (ПК-6).
- 1.37 Дать характеристику и область использования непрерывного безопалубочного формования (ПК-6).
- 1.38 Перечислить подразделения входящие в состав БСЦ, их назначение (ПК-8).
- 1.39 Склады цемента: дать классификацию; описать правила эксплуатации (ПК-8).
- 1.40 Технологические расчеты склада цемента (ПК-11).
- 1.41 Склады заполнителей: классификация; порядок работы (ПК-8).
- 1.42 Технологические расчеты складов заполнителей (ПК-11).
- 1.43 Описать порядок приема материалов в БСЦ и их дозирование. Виды дозаторов (ПК-16).
- 1.44 Способы перемешивания бетонной смеси (ПК-10).
- 1.45 Задачи смешивания бетонной смеси. Режим перемешивания (ПК-18).
- 1.46 Способы подачи бетонной смеси от смесителей к посту формовки (ПК-21).
- 1.47 Дать классификацию бетоносмесительных цехов по способу организации (с характеристиками) (ПК-12).
- 1.48 Определение потребности в бетонных смесях (ПК-19).
- 1.49 Технологические расчеты и выбор оборудования для БСЦ (ПК-19).
- 1.50 Общая технологическая схема производства керамических стеновых материалов (ПК-10).
- 1.51 Добыча и доставка глинистых пород (ПК-8).
- 1.52 Обработка глины, приготовление керамической массы (ПК-11).
- 1.53 Формование керамических кирпича и камней (ПК-8).
- 1.54 Сушка керамических материалов (ПК-11).

- 1.55 Обжиг керамических материалов. Процессы, протекающие при обжиге керамических материалов (ПК-20).
- 1.56 Приготовление керамического пресспорошка (ПК-4).
- 1.57 Прессование кирпича полусухим способом (ПК-12).
- 1.58 Сушка, обжиг кирпича полусухого прессования (ПК-12).
- 1.59 Требования к извести и песку для производства силикатного кирпича (ПК-11).
- 1.60 Общая технологическая схема производства силикатного кирпича и камней (ПК-12).
- 1.61 Подготовка к производству извести и песка (ПК-7).
- 1.62 Помол известково-кремнеземистого вяжущего при производстве силикатного кирпича (ПК-19).
- 1.63 Приготовление силикатной смеси, гашение (ПК-3).
- 1.64 Обработка гашеной силикатной смеси (ПК-5).
- 1.65 Формование сырца при производстве силикатного кирпича (ПК-7).
- 1.66 Прессы для формования силикатного кирпича и камней (ПК-6).
- 1.67 Автоклавная обработка силикатного кирпича (ПК-9).
- 1.68 Мелкоштучные стеновые материалы из тяжелых и легких бетонов – номенклатура (ПК-10).
- 1.69 Сырьё для мелкоштучных стеновых материалов из тяжелых и легких бетонов (ПК-17).
- 1.70 Технологические схемы производства мелкоштучных стеновых материалов из тяжелых и легких бетонов (ПК-18).
- 1.71 Приготовление формовочных смесей для производства мелкоштучных стеновых материалов из тяжелых и легких бетонов (ПК-21).
- 1.72 Формование мелкоштучных стеновых материалов из тяжелых и легких бетонов (ПК-22).
- 1.73 Твердение мелкоштучных стеновых материалов из тяжелых и легких бетонов (ПК-10).
- 1.74 Применение мелкоштучных стеновых материалов из тяжелых и легких бетонов (ПК-12).

Требования к отчету студента о практике

В течение практики студент собирает материалы, оформляет иллюстративную часть отчёта. В качестве материалов могут быть использованы фотографии технологических переделов, оборудования и механизмов, копии рабочих чертежей, эскизы, зарисовки, схемы, формы и бланки технологической и материальной отчётности, используемые на предприятии.

Отчёт объёмом 35...40 страниц рукописного текста на стандартных листах А4, должен быть написан с соблюдением требований ГОСТ 2.105-95 (Общие требования к текстовым документам), сброшюрован, сшит, иметь титульный лист и содержание.

Дневник прохождения практики, соответствующим образом заполненный и заверенный необходимыми подписями и печатями, является неотъемлемой частью отчёта.

Письменный отчёт рекомендуется оформлять на последней неделе практики.

Отчет содержит сведения: по производственному предприятию и конкретно выполненной студентом работе в период прохождения практики; проработку индивидуального задания, полученного от руководителя практикой от университета (или предприятия).

Содержание отчёта:

Введение

Указывается время и место прохождения практики, краткая характеристика базы практики.

1 Общая характеристика предприятия

В этом разделе необходимо:

- кратко описать историю развития предприятия;
- составить структурную схему управления предприятием;
- ознакомиться и составить краткую характеристику основных отделений, в которых непосредственно осуществляется технологический процесс.

Также необходимо указать следующую информацию:

- анализ имеющихся документов по организации и технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций (рабочие чертежи, проекты производства работ, технологические карты);
- материально-техническое обеспечение строительной организации;
- оперативное планирование, состав и содержание, порядок работы мастеров и технологов различных подразделений предприятия, организация работы диспетчерской службы предприятия.
- должностные обязанности мастера, технолога;
- отчетная документация на участке мастера, технолога.

2 Номенклатура продукции предприятия

Приводится:

- полный список продукции и ее основные характеристики (можно приложить прайс-лист предприятия),
- дополнительные сведения о выпускаемых изделиях и освоении новых видов продукции.

3 Сырьевые материалы, склады сырья

Описываются:

- сырьевые материалы, используемые в производстве и их характеристики (по данным лабораторных испытаний),
- складирование сырья, типы складов и их вместимость,
- оборудование, обеспечивающее загрузку, выгрузку и транспортирование сырьевых материалов.

4 Технологический процесс производства

- подробное описание технологических переделов при производстве продукции,
- особенности технологии отдельных цехов, пролетов, линий,
- назначение и краткую характеристику используемого оборудования;
- организация труда рабочих: состав бригад по профессии и разрядам; действующие системы оплаты труда в производственных подразделениях;
- основные правила охраны труда;
- контроль качества выполнения работ.

5 Стандартизация и контроль качества продукции

- перечень государственных стандартов на сырье, готовую продукцию, методы испытаний,
- перечень журналов входного и операционного контроля качества, а также журналов контроля качества готовой продукции,
- основные вопросы входного, операционного контроля, контроля качества готовой продукции.

6 Работа на рабочем месте (дублирование работы). Индивидуальное задание

Указывается в качестве кого и на каком объекте работал студент - практикант и какие объемы работ выполнены при его непосредственном участии.

Индивидуальное задание может быть не привязано к условиям и особенностям предприятия, на котором студент проходил практику, а иметь форму реферата, написанного по материалам проектного кабинета, технического архива или библиотеки.

7 Техника безопасности и охрана труда на предприятии

Отражаются основные мероприятия по технике безопасности и охране труда на рабочем месте в соответствии с действующими инструкциями.

Заключение

Студент должен представить выводы о состоянии и перспективах развития предприятия, замеченные, по его мнению, недостатки и предложения по улучшению технологии производства.

Список литературы

Приложения

- Корешок путевки на практику с отметкой предприятия о прохождении практики;
- Производственная характеристика с места прохождения практики (заверенная);
- Нормативная документация, генеральный план завода, планы и разрезы цехов и складов, финансовый план предприятия;
- Дневник практики, заверенный печатью и подписью руководителя предприятия.

Защита отчёта по преддипломной практике производится в последние 2 календарных дня прохождения практики.

4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, определены локальными нормативными актами: СТО АлтГТУ 12100 Фонд оценочных средств образовательной программы. Общие сведения, СТО АлтГТУ 12330 Практика. Общие требования к организации, проведению и программе практики, СТО АлтГТУ 12560 Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов и СМК ОПД-01-19 Положение о модульно-рейтинговой системе квалиметрии учебной деятельности студентов, а также соответствующими разделами настоящей программы практики.