

Макет программы учебной практики

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего
профессионального образования (среднее специальное учебное заведение)
«Канский технологический колледж»

Программа учебной практики

(курс обучения)

Направление подготовки

Профиль подготовки

Квалификация выпускника

Канск 20____

Составлена в соответствии
с Государственными требованиями
к минимуму содержания и уровню
подготовки выпускников по специальности

Зам. директора по УПР

ФИО
(подпись) (дата)
методист

ФИО
(подпись) (дата)

Программа учебной практики разработана на основе Федерального
государственного образовательного стандарта по специальностям среднего
профессионального образования

код наименование специальности (профессии)

Организация-разработчик: Краевое государственное бюджетное образовательное
учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное
заведение) «Канский технологический колледж»

Разработчики:

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

Рекомендована:
цикловой комиссией

протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

председатель _____

название организации, должность, ФИО должностного лица, подпись, печать

1. Цели учебной практики

Целями учебной практики являются _____

Указываются цели учебной практики, соотнесенные с общими целями ООП СПО, направленные на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются _____

Указываются конкретные задачи учебной практики, соотнесенные с видами и задачами профессиональной деятельности и приобретаемыми компетенциями.

3. Место учебной практики в структуре ООП

Указываются циклы (разделы) ООП, предметы, курсы, дисциплины, на освоении которых базируется данная практика. Дается описание логической и содержательно-методической взаимосвязи данной практики с другими частями ООП.

Указываются требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимым при освоении данной практики.

Указываются теоретические дисциплины и практики, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее.

4. Формы проведения учебной практики

Указываются формы проведения практики. Например, полевая, лабораторная, заводская и т.д.

5. Место и время проведения учебной практики

Указываются места проведения практики, объекты, организации и т.д. Указывается время проведения практики в соответствии с учебным планом. Приводится график прохождения практики, с указанием предприятий (организаций), рабочих мест и сроков.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции: _____

Указываются практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции, приобретаемые на данной практике.

7. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет _____ часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
	Указываются разделы (этапы) учебной практики. Например: подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, экспериментальный этап, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике. Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа студентов.					
1						
2						

Примечание: к видам учебной работы на учебной практике могут быть отнесены: ознакомительные лекции, инструктаж по технике безопасности, мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и др., выполняемые как под руководством преподавателя, так и самостоятельно.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике

Указываются образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при выполнении различных видов работ на учебной практике.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

Приводится перечень учебно-методических материалов, обеспечивающих выполнение самостоятельной работы, а также вопросы и задания для проведения текущей аттестации по разделам и этапам практики осваиваемым студентом самостоятельно.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Указываются требования и формы отчетности по итогам практики (составление и защита отчета, собеседование, зачет или другие формы аттестации). Указываются сроки проведения аттестации.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

- основная литература: _____
- дополнительная литература: _____
- программное обеспечение и Интернет-ресурсы: _____

12. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Приводится перечень и характеристика необходимого для проведения учебной практики материально-технического обеспечения. Например: полигоны, лаборатории, специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, транспортные средства, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Макет программы производственной практики

Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение)
«Канский технологический колледж»

Программа производственной практики

(курс обучения)

Направление подготовки

Профиль подготовки

Квалификация выпускника

Канск 20_____

Составлена в соответствии
с Государственными требованиями
к минимуму содержания и уровню
подготовки выпускников по специальности

Зам. директора по УПР

ФИО
(подпись) (дата)

методист

ФИО
(подпись) (дата)

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования

код _____ наименование специальности (профессии) _____

Организация-разработчик: Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Канский технологический колледж»

Разработчики:

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

Рекомендована:
цикловой комиссией

протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

председатель _____

название организации, должность, ФИО должностного лица, подпись, печать

1. Цели производственной практики

Целями производственной практики являются _____

Указываются цели производственной практики, соотнесенные с общими целями ООП, направленные на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются _____

Указываются конкретные задачи производственной практики, соотнесенные с видами и задачами профессиональной деятельности а также с учетом приобретаемых компетенций.

3. Место производственной практики в структуре ООП

Указываются циклы (разделы) ООП, предметы, курсы, дисциплины, учебные практики, на освоении которых базируется производственная практика. Дается описание логической и содержательно-методической взаимосвязи производственной практики с другими частями ООП.

Указываются требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимым при освоении производственной практики.

Указываются разделы ООП, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее.

4. Формы проведения производственной практики

Указываются формы проведения практики. Например, полевая, лабораторная, технологическая, первая производственная, вторая производственная, преддипломная и т.д.

5. Место и время проведения производственной практики

Указываются места проведения практики (организация, предприятие, НИИ, фирма и т.д.) Указывается время проведения практики в соответствии с учебным планом.

Приводится график прохождения практики, с указанием предприятий (организаций), рабочих мест и сроков

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

Указываются практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции, приобретаемые на данной практике.

7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет _____ часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
	Указываются разделы (этапы) производственной практики. Например: организация практики, подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, производственный (экспериментальный, исследовательский) этап, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике					
1						
2						

Примечание: к видам производственной работы на производственной практике могут быть отнесены: производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности, выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация

фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и другие выполняемые обучающимся самостоятельно виды работ.

8. Технологии, используемые на производственной практике

Указываются технологии, которые может использовать обучающийся при выполнении различных видов работ на производственной практике.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Приводятся учебно-методические материалы, обеспечивающие выполнение самостоятельной работы студентов на производственной практике. Например: методические рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления. Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации по итогам производственной практики.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

Указываются формы аттестации по итогам производственной практики (составление и защита отчета, собеседование, зачет и др. формы аттестации. Указываются сроки проведения промежуточной аттестации.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Указываются основная и дополнительная литература по темам производственной практики, программное обеспечение и Интернет-ресурсы, а также другое необходимое на различных этапах проведения производственной практики учебно-методическое и информационное обеспечение.

12. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Приводится перечень и характеристика необходимого для проведения производственной практики производственное, научно-исследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, другое материально-техническое обеспечение необходимое для полноценного прохождения производственной практики на конкретном предприятии.