

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

По специальности: 090305 «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ»

Калининград

2013г

Программа производственной практики разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС)
по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)
090305 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

Организация-разработчик:
АНО ПО «Балтийский информационный техникум»

Разработчик:
Япарова Ю.А., председатель ЦМК №3

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии
информационной безопасности 29 августа 2013г, протокол №8 и на
заседании Методического совета 30 августа 2013г. протокол №1

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по учебной работе
----- В.Д.Балаклиевский
« » ----- 2013г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 090305 «информационная безопасность автоматизированных систем» в части освоения квалификации: техник по информационной безопасности и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ.01. Эксплуатация подсистем безопасности АИС

ПМ.02. Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в АИС

ПМ.03. Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности

ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.2. Цели и задачи производственной практики: закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающийся должен приобрести **практический опыт работы:**

ПМ.01. Эксплуатация подсистем безопасности АИС

- участвовать в эксплуатации компонентов подсистем безопасности автоматизированных систем, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности;
- выполнять работы по администрированию подсистем безопасности автоматизированных систем;
- производить установку и адаптацию компонентов подсистем безопасности автоматизированных систем;

- организовывать мероприятия по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации автоматизированных систем и средств защиты информации в них;
- вести техническую документацию, связанную с эксплуатацией средств технической защиты и контроля информации в автоматизированных системах.

ПМ.02. Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в АИС

- применять программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах;
- участвовать в эксплуатации программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности;
- участвовать в мониторинге эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах;
- участвовать в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации;
- решать частные технические задачи, возникающие при проведении всех видов плановых и внеплановых контрольных проверок, при аттестации объектов, помещений, программ, алгоритмов;
- применять нормативные правовые акты, нормативно-методические документы по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами.

ПМ.03. Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности

- применять инженерно-технические средства обеспечения информационной безопасности;
- участвовать в эксплуатации инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности;
- участвовать в мониторинге эффективности применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности;
- решать частные технические задачи, возникающие при проведении всех видов плановых и внеплановых контрольных проверок, при аттестации объектов, помещений, технических средств;
- применять нормативные правовые акты, нормативно-методические документы по обеспечению информационной безопасности инженерно-техническими средствами.

ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

- администрирование локальных сетей;

- защита от угроз из интернета;
- монтаж систем видеонаблюдения;
- монтаж систем охранно-пожарной сигнализации;
- проведение диагностики и ремонта различных видов РЭТ.

Количество часов на освоение программы производственной практики

Наименование разделов и тем практик		Количество часов
Тема 1	Инструктаж по технике безопасности и противопожарным мероприятиям	4
Тема 2	Изучение организационной структуры предприятия, должностных инструкций на рабочих местах, документооборота	8
Тема 3	Изучение основных характеристик средств вычислительной техники	16
Тема 4	Ознакомление с программным обеспечением на рабочих местах	14
Тема 5	Компьютерные сети и их характеристики	14
Тема 6	Криптографические методы защиты информации	16
Тема 7	Программно-аппаратные средства защиты информации	16
Тема 8	Производственная работа на рабочих местах	296
Тема 9	Оформление дневника и отчета	8
	Зачет	4
Итого		396

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей ФГОС СПО по основным видам профессиональной деятельности:

ПМ.01. Эксплуатация подсистем безопасности АИС

ПМ.02. Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в АИС

ПМ.03. Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности

ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	участвовать в эксплуатации компонентов подсистем безопасности автоматизированных систем, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности.
ПК 1.2	выполнять работы по администрированию подсистем безопасности автоматизированных систем;
ПК 1.3	производить установку и адаптацию компонентов подсистем безопасности автоматизированных систем;
ПК 1.4	организовывать мероприятия по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации автоматизированных систем и средств защиты информации в них;
ПК 1.5	вести техническую документацию, связанную с эксплуатацией средств технической защиты и контроля информации в автоматизированных системах.
ПК 2.1	применять программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах;
ПК 2.2	участвовать в эксплуатации программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности;
ПК 2.3	участвовать в мониторинге эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах;
ПК 2.4	участвовать в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации;

ПК 2.5	решать частные технические задачи, возникающие при проведении всех видов плановых и внеплановых контрольных проверок, при аттестации объектов, помещений, программ, алгоритмов;
ПК 2.6	применять нормативные правовые акты, нормативно-методические документы по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами.
ПК 3.1	применять инженерно-технические средства обеспечения информационной безопасности;
ПК 3.2	участвовать в эксплуатации инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности;
ПК 3.3	участвовать в мониторинге эффективности применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности;
ПК 3.4	решать частные технические задачи, возникающие при проведении всех видов плановых и внеплановых контрольных проверок, при аттестации объектов, помещений, технических средств;
ПК 3.5	применять нормативные правовые акты, нормативно-методические документы по обеспечению информационной безопасности инженерно-техническими средствами.
ПК 4.1	администрирование локальных сетей;
ПК 4.2.	защита от угроз из интернета;
ПК 4.3	монтаж систем видеонаблюдения
ПК 4.4	монтаж систем охранно-пожарной сигнализации;
ПК 4.5	проведение диагностики и ремонта различных видов РЭТ
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые

	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
ОК 11	Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.
ОК 12	Владеть основными методами и средствами разработки программного обеспечения.
ОК 13	Производить инсталляцию и настройку автоматизированных информационных систем, выполнять в автоматизированных информационных системах регламентные работы по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению при отказах.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Кол-во часов по ПМ	Виды работ
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 5.5.	ПМ 01. Эксплуатация подсистем безопасности АИС	100	- участвовать в эксплуатации компонентов подсистем безопасности автоматизированных систем, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и

			<p>текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять работы по администрированию подсистем безопасности автоматизированных систем; - производить установку и адаптацию компонентов подсистем безопасности автоматизированных систем; - организовывать мероприятия по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации автоматизированных систем и средств защиты информации в них; - вести техническую документацию, связанную с эксплуатацией средств технической защиты и контроля информации в автоматизированных системах.
<p>ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6</p>	<p>ПМ.02. Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в АИС</p>	100	<ul style="list-style-type: none"> - применять программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах; - участвовать в эксплуатации программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности; - участвовать в мониторинге эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах;

			<ul style="list-style-type: none"> - участвовать в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации; - решать частные технические задачи, возникающие при проведении всех видов плановых и внеплановых контрольных проверок, при аттестации объектов, помещений, программ, алгоритмов; - применять нормативные правовые акты, нормативно-методические документы по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами.
<p>ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 3.5</p>	<p>ПМ.03. Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности</p>	100	<ul style="list-style-type: none"> - применять инженерно-технические средства обеспечения информационной безопасности; - участвовать в эксплуатации инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности; - участвовать в мониторинге эффективности применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности; - решать частные технические задачи, возникающие при проведении всех видов плановых и внеплановых контрольных проверок, при аттестации объектов, помещений, технических средств; - применять нормативные правовые акты, нормативно-методические документы по

			обеспечению информационной безопасности инженерно-техническими средствами.
ПК 54.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4 ПК 4.5	ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	96	- администрирование локальных сетей; - защита от угроз из интернета; - монтаж систем видеонаблюдения; - монтаж систем охранно-пожарной сигнализации; - проведение диагностики и ремонта различных видов РЭТ.
	Всего	396	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях, использующих в своей работе вычислительную технику и инженерно-технические средства защиты информации на основе прямых договоров, заключенных между техникумом и предприятием, куда направляются студенты.

4.2. Общие требования к организации практики

Производственная (профессиональная) практика является завершающим этапом обучения студентов. Она проводится на предприятиях, в организациях и фирмах города и области. Места проведения практики определяет учебный отдел на основании договоров, заключенных с вышеперечисленными организациями. Сроки проведения производственной практики (11 недель) определяет учебный отдел техникума и отражает их в расписании занятий на семестр.

Для учебно-методического руководства практикой и контроля назначаются руководители практики – преподаватели техникума. В организационном плане практика состоит из трех этапов: подготовительного, основного и заключительного. На первом этапе студенты знакомятся с

планом-графиком практики, с ее целями, задачами и организацией, изучают правила техники безопасности при выполнении различных работ. В это же время студенты распределяются по местам проведения практики. Первый этап проводится на базе техникума.

В течение второго, основного этапа практики, студенты работают на рабочих местах и выполняют индивидуальные задания, определенные техникумом. В первый день практики студент должен ознакомиться с правилами техники безопасности на рабочем месте и правилами внутреннего порядка в фирме (отделе) для безусловного их выполнения в течение практики. При невозможности выполнения пунктов задания на практику даже после их уточнения по предложению преподавателя – студент переводится в другую фирму (организацию) решением учебного отдела. Задача третьего, заключительного, этапа практики состоит в разработке документации (дневника практики), оформлении отчета, сдаче зачета студентами и проведения научно-практической конференции.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели техникума, а также работники предприятий, закрепленные за обучающимися. Техникум выделяет в каждую фирму (организацию) преподавателя руководителя практики. В его обязанности входит периодическое посещение фирмы (отдела), контроль выполнения задания на практику, уточнение (корректировка) задания в зависимости от конкретных условий при обязательном согласовании этих вопросов с руководителем практики. По результатам контроля преподаватель делает записи в журнале студента. Журнал всегда должен находиться на рабочем месте.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты прохождения практики отражаются студентом в его отчете. Защита отчетов организуется в техникуме перед экзаменационной комиссией в составе: начальника учебного отдела и преподавателей – руководителей практики. Студент докладывает комиссии результаты выполнения индивидуального задания, отвечает на вопросы членов комиссии. По итогам работы в период практики студенту выставляется

оценка, которая утверждается руководителем предприятия и скрепляется печатью предприятия.

На защиту представляется:

- отчет о практике с предложениями;
- журнал производственной практики;
- утвержденный отзыв о работе студента.

Студент в течение 10-15 минут докладывает комиссии о выполнении программы и задания на практику, отвечает на вопросы. Комиссия оценивает результаты практики на основании изучения отчетных документов, отзыва о его работе, доклада и ответов на вопросы в ходе защиты отчета и выставляет итоговую оценку.

При определении оценки учитывается:

- степень и качество отработки студентом программы практики и индивидуального задания;
- результаты исполнения служебных обязанностей;
- содержание и качество оформления отчетных документов.

Общая оценка студенту-практиканту определяется исходя из частных оценок:

- оценки, полученной на предприятии (в организации, фирме);
- оценки, полученной за ответы в ходе защиты.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» - если первая оценка «отлично», а вторая не ниже «хорошо»;
- оценка «хорошо» - если первая оценка «хорошо», а вторая не ниже «удовлетворительно»;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если первая оценка не ниже «удовлетворительно», а вторая «неудовлетворительно»;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если первая оценка «неудовлетворительно».

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
---	---

ПК 1.1 участвовать в эксплуатации компонентов подсистем безопасности автоматизированных систем, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности.	<i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i>
ПК 1.2 выполнять работы по администрированию подсистем безопасности автоматизированных систем;	<i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i>
ПК 1.3 производить установку и адаптацию компонентов подсистем безопасности автоматизированных систем;	<i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i>
ПК 1.4 организовывать мероприятия по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации автоматизированных систем и средств защиты информации в них;	<i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i>
ПК 1.5 вести техническую документацию, связанную с эксплуатацией средств технической защиты и контроля информации в автоматизированных системах.	<i>Устный опрос</i>
ПК 2.1 применять программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах;	<i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i>
ПК 2.2 участвовать в эксплуатации программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности;	<i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i>
ПК 2.3 участвовать в мониторинге	<i>Наблюдение и оценка при выполнении работ</i>

<p>эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах;</p>	<p><i>на производственной практике</i></p>
<p>ПК 2.4 участвовать в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации;</p>	<p><i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i></p>
<p>ПК 2.5 применять нормативные правовые акты, нормативно-методические документы по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами.</p>	<p><i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i></p>
<p>ПК 3.1 применять инженерно-технические средства обеспечения информационной безопасности;</p>	<p><i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i></p>
<p>ПК 3.2 участвовать в эксплуатации инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности;</p>	<p><i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i></p>
<p>ПК 3.3 участвовать в мониторинге эффективности применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности;</p>	<p><i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i></p>
<p>ПК 3.4 решать частные технические задачи, возникающие при проведении всех видов плановых и внеплановых контрольных проверок, при аттестации объектов, помещений, технических средств;</p>	<p><i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i></p>
<p>ПК 3.5 применять нормативные правовые акты, нормативно-методические документы по обеспечению информационной</p>	<p><i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i></p>

безопасности инженерно-техническими средствами.	
ПК4.1 администрирование локальных сетей	<i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i>
ПК 4.2 защита от угроз из интернета;	<i>Дифференцированный зачет</i>
ПК4.3 монтаж систем видеонаблюдения	<i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i>
ПК4.4 монтаж систем охранно-пожарной сигнализации;	<i>Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике</i>

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике</i>
ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике</i>
ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</i>
ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике</i>
ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике</i>
ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике</i>

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике</i>
ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике</i>
ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</i>
ОК10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	<i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</i>