

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.О.01 Организация производства**

Направление подготовки:	27.04.02 Управление качеством
Профиль подготовки:	Управление качеством на производстве
Форма обучения:	очно-заочная

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям

Знать:

УК-6.2/Зн1 Знать приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям

Уметь:

УК-6.2/Ум1 Уметь определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям

УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

Знать:

УК-6.3/Зн1 Знать профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

Уметь:

УК-6.3/Ум1 Уметь выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

ОПК-9 Способен разрабатывать методические и нормативные документы в области

управления качеством, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству,
руководить их созданием

ОПК-9.1 Применяет нормативно-техническую документацию в области
функционирования систем управления качеством продукции

Знать:

ОПК-9.1/Зн1 Знать нормативно-техническую документацию в области
организации производства

Уметь:

ОПК-9.1/Ум1 Уметь применять нормативно-техническую документацию в области
организации производства

ПК-П1 Способен планировать и совершенствовать процессы системы управления качеством
на производстве

ПК-П1.1 Осуществляет планирование и контроль за реализацией планов мероприятий по
соблюдению и повышению качества проектируемой и выпускаемой продукции

Знать:

ПК-П1.1/Зн4 Знать этапы планирования и контрольные точки реализации
мероприятий при организации производства продукции

Уметь:

ПК-П1.1/Ум3 Уметь осуществлять планирование и контроль за реализацией
планов мероприятий при организации производства продукции

ПК-П2 Способен обеспечивать функционирование системы управления качеством, включая
совершенствование работы персонала подразделений по обеспечению качества

ПК-П2.4 Применяет международные технические регламенты в сфере технического
регулирувания, стандартизации и управления качеством продукции

Знать:

ПК-П2.4/Зн1 Знать требования международных и Российских нормативных
документов в сфере производства и управления качеством продукции

ПК-П2.4/Зн2 Знать международные и отечественные нормативные акты в
соответствии, с которыми осуществляется организация производства

Уметь:

ПК-П2.4/Ум1 Уметь применять требования международных и Российских
нормативных документов в сфере производства и управления качеством
продукции

ПК-П2.4/Ум2 Уметь применять международные и отечественные нормативные акты в соответствии с которыми осуществляется организация производства

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Б1.О.01 «Организация производства» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 1.

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.В.05 Инспектирование производств;
- Б1.В.ДВ.03.02 Квалификация и валидация на производстве;
- Б3.О.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы;
- Б2.О.02(П) производственная практика, организационно-управленческая практика;
- Б2.В.01(П) производственная практика, организационно-управленческая практика 1;
- Б1.О.04 Техническое регулирование;
- Б1.О.07 Технология готовых лекарственных форм;
- Б1.О.02 Технология производства активных фармацевтических субстанций;
- Б1.В.ДВ.02.02 Технология производства лечебной косметики;
- Б1.В.ДВ.02.01 Технология производства специализированных продуктов питания;
- Б1.В.ДВ.03.01 Трансфер технологий;
- Б1.О.09 Управление качеством на предприятии;
- Б1.В.02 Управление проектами;
- Б1.О.11 Управление рисками для качества и работа с несоответствиями;
- Б2.О.01(У) учебная практика, ознакомительная практика (производственно-технологическая);

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

Содержание разделов, тем дисциплины

<i>Раздел</i>	<i>1.</i>	<i>Порядок организации производства</i>		
<i>Тема</i>	<i>1.1.</i>	<i>Основы</i>	<i>проектирования</i>	<i>производства</i>

Выбор места строительства, требования к участникам рабочей группы, сроки проведения предпроектной работы, проектных работ и постпроектных работ. Контрольные точки этапов проектирования и строительства, оснащения и запуска производства. Этапы квалификация

при запуске производства. Работа с подрядчиками и субподрядчиками. Анализ компоновочных решений проекта на соответствие требованиям нормативных документов. Анализ разрешительных документов. Взаимосвязь номенклатуры, организуемого предприятия, и проектных решений, внедрение системы управления качеством на этапе проектирования. Этапы формирования отделов будущего предприятия на этапе организации и строительства.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	трудоемк	трудоемк	работ	и	час	теоре	ельн	рабо	точн
Первый семестр	108	3	18	6	12	2	1	85	Зачет (2)
Всего	108	3	18	6	12	2	1	85	2

Разработчик(и)

Кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов, кандидат фармацевтических наук, доцент Басевич А. В.