|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Федеральное агентство по образованию  Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф- аннотация рабочей программы дисциплины |  |

**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ РАЗВИТИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ**

**ПРОИЗВОДСТВ В АВИАСТРОЕНИИ**

**по направлению 24.03.04 «Авиастроение » (степень – бакалавр)**

1. **Цели и задачи освоения дисциплины**

Основными задачами дисциплины являются:

* усвоение понятий теории экономики в сфере управления проектами;
* изучение методов обоснования управленческих решений при управлении управления проектами
* развитие навыков по технологии управления проектом;
* совершенствование навыков внедрения методик диагностики проектов.

*Планируемым результатом* данной программы станет белее широкий подход к профессиональному процессу при реализации проектных работ, повышение качества профессиональных действий в рамках управления проектными процессами..

В качестве способов оценивания результатов предлагается использование публичных защит тематических мини-проектов и ситуационных кейсов. Это позволит сформировать и закрепить необходимые компетенции, так как спровоцирует не только усвоение теоретического и практического материала, но и апробировать на практике полученные знания. *Технологии,* применяемые в рамках данной программы позволят применять дистанционное обучение, которое основано на использовании среды передачи информации (информационные коммуникационные сети), ситуационные кейсы, презентационные семинары.

**2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина относится к факультативной части рабочего учебного плана бакалавриата ФГОС ВПО по направлению Авиастроение (квалификация – «бакалавр»).

Студент должен до начала ее изучения освоить содержание учебных дисциплин: «Моделирование и анализ процессов жизненного цикла», «Численные методы исследования операций» и иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы. Дисциплина «Управление проектами» является предшествующей дисциплинам: «Проектирование единого информационного пространства предприятия», «Технологические процессы производства авиационной техники в условиях цифровых технологий».

1. **Требования к результатам освоения дисциплины**

В ходе освоения данной дисциплины у студента должны формироваться следующие компетенции:

* способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла (ОПК-4);
* способность выполнять анализ организационной структуры управления организацией, информационных взаимосвязей подразделений, обеспечения подразделений организации ресурсами (ПК-10).

В результате освоения дисциплины студенты должны:

***Знать*** типовые методики и действующие нормативно-правовые базы;

***Уметь*** рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;

***Владеть*** способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта.

1. **Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

1. **Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: дистанционное обучение, которое основано на использовании среды передачи информации (информационные коммуникационные сети), ситуационные кейсы, презентационные семинары.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: работа с электронными учебными пособиями, компьютеризированные тесты, использование Интернет-ресурсов и др.

1. **Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тесты, кейсы, решение хозяйственных ситуаций.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.