Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельна инистерство науки и высшего образования ФИО: Максимов Алексей борисович

Должность: директор департамента по образоват РОСТОЛИЙ СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.09.2023 16:44:50 Уникальный профедоральное государственное бюджетное образовательное учреждение

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института принтмедиа и

иноня

информационных технологий

/А.И. Винокур/

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

« 30 x

«Проектная деятельность»

Направление подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Профиль «Современные материалы для защиты от фальсификации»

> Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> > Форма обучения Очная

1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Проектная деятельность» является подготовка студентов к профессиональной деятельности и формирование у них умений и навыков для решения нестандартных задач и реализации проектов во взаимодействии с другими обучающимися.

Задачи дисциплины:

- развитие у обучающихся навыков презентации и защиты достигнутых результатов;
- развитие у обучающихся навыков командной работы;
- повышение мотивации к самообразованию;
- формирование навыков проектной работы;
- обеспечение освоения обучающимися основных норм профессиональной деятельности;
- получение обучающимися опыта использования основных профессиональных инструментов при решении нестандартных задач в рамках проектов.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к вариативной части (Б.1.2.1.1) основной образовательной программы бакалавриата. Дисциплина «Проектная деятельность» изучается на втором, третьем, четвертом курсах обучения.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения:

Общекультурные компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	уметь: • работать в коллективе на различных этапах проекта, определять свои профессиональные задачи и сферу ответственности на проекте • вести деловое общение в команде с обучающимися и другими участниками проекта владеть: • навыками работы в коллективе и организации своей деятельности на различных этапах реализации проекта в составе проектной группы • навыками делового общения и взаимодействия при командной работе
OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	уметь:

Профессиональные компетенции

В ходе дисциплины «Проектная деятельность» формируются дисциплинарные части профессиональных компетенций. Профессиональные компетенции определяется для каждой ООП в соответствии с направлением подготовки и видами профессиональной деятельности обучающегося.

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-8	готовностью исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами	Уметь: применять нормативные документы рабочей и технической документации при оформлении производственных документов, в соответствии с основными требованиями делопроизводства записей, протоколов, нормативных документов. Владеть: навыком оформления проектной и рабочей технической документации в соответствии с нормативными документами и основные требования делопроизводства.

4. Структура и содержание дисциплины

В программу дисциплины «Проектная деятельность» входят следующие виды учебной деятельности:

Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся:

- семинарские и практические занятия
- самостоятельная работа студентов Форма промежуточной аттестации: зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет **10** зачетных единиц, т.е. **360** академических часов (из них 90 часов — практических занятия (аудиторная работа), 270 часов — самостоятельная работа).

Трудоемкость дисциплины по семестрам распределена равномерно с 3 по 7 семестр. На каждый семестр выделено 2 зачетные единицы, т.е. 72 академических часа (из них 18 часов — практические занятия (аудиторная работа), 54 часов — самостоятельная работа обучающихся).

Форма промежуточной аттестации в каждом семестре – зачет.

Структура и содержание дисциплины «Проектная деятельность» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

Содержание разделов дисциплины

1. Деловая игра.

В первом семестре обучающиеся участвуют в деловой игре, которая направлена на развитие навыков работы в команде, умения представлять

содержание задачи и результата проекта, определять сферу ответственности на проекте, самостоятельно выявлять потребности в развитии своих профессиональных знаний, умений и навыков.

В рамках деловой игры, учебная группа 2-ого курса получает комплект заданий, который необходимо выполнить в течение 1 семестра.

2. Проектная работа.

Основной раздел дисциплины «Проектная деятельность» состоит в выполнении обучающимися предлагаемых проектов. Реализация каждого проекта включает в себя следующие этапы:

- 1. Разработка концепции и планирование проекта.
 - Получение вводных данных по проекту.
 - Сбор материалов по проекту и проведение анализа.
 - Разработка концепции решения и образа продуктового результата проекта.
 - Формирование задания на разработку.
 - Разработка паспорта проекта с учетом сроков и ресурсов.
 - Презентация и защита концепции решения.

2. Разработка проекта

- Распределение задач и функций среди участников проекта.
- Выбор инструментов разработки и проектирования.
- Выполнение намеченных подэтапов разработки.
- Презентация и обсуждение результатов каждого подэтапа внутри студенческой проектной команды, обмен информацией внутри команды.
- Тестирование предлагаемых решений и внесение корректировок в разработку.
- Формулирование требований для этапа реализации, при необходимости подготовка запроса на получение расходных материалов.
- 3. Получение продуктового результата.
 - Подбор инструментария для реализации продукта.
 - Получение материалов для реализации.
 - Получение продуктового результата.
 - Апробация и тестирование.
- 4. Оформление результатов проекта.
 - Оформление продуктового результата.
 - Подготовка итоговой презентации по проекту.

- Защита проекта и презентация итогов работы.
- Обсуждение итогов проекта.

Этапы выполнения проекта могут пересекаться во временных рамках. Задачи в рамках этапов и подэтапов формируется для каждого проекта индивидуально. Перечень задач зависит от специфики проекта и подготовки студента.

5. Образовательные технологии

В основе методики преподавания дисциплины «Проектная деятельность» лежат следующие технологии:

1. Технология проектного обучения.

Данная технология предполагает организацию образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проектной задачи.

- Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы обучающихся, направленную на формирование концепции, установление целей и задач, ожидаемых результатов, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.
- Деловая игра моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, коллективным обсуждением вопросов, реконструкцией функционального взаимодействия в команде.

2. Интерактивные технологии.

Данная технология направлена на организацию образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

- · использование интерактивных инструментов для генерации идей (мозговой штурм);
- использование интерактивных инструментов для управления проектом и разделения ролей внутри проектного коллектива и разделением на подгруппы для решения практических задач;
- круглые столы, групповые дискуссии, общение на профессиональные темы в рамках реализуемого проекта.
- 3. Информационно-коммуникационные образовательные технологии.

Данная технология направлена на организацию образовательного процесса, основанную на применении технических средств работы с информацией.

- проведение мастер-классов от экспертов и специалистов из различных областей, необходимых для реализации проекта;
- компьютерное моделирование и анализ результатов;
- подготовка, представление и обсуждение процесса работы и полученных результатов на промежуточных и итоговых пленарных сессиях;
- групповая рефлексия по итогам работы.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется в процессе работы обучающихся в рамках проекта в течение семестра.

При выполнении каждого этапа или подэтапа проекта преподаватель осуществляющий руководство проектом, проверяет, демонстрирует ли обучающийся соответствие умений и навыков приведенным в последующих таблицах показателям, оперирует ли приобретенными умениями и навыками, способен ли применять их в ситуациях неопределенности. При этом допущенные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации учитываются при итоговой характеристике, получаемой обучающимся в процессе и по результатам проекта.

Параллельно с этим в рамках каждого этапа обучающийся выполняет содержательные задания, необходимые для достижения намеченного продуктового результата проекта, и накапливает баллы за их реализацию. Баллы выставляются с учетом качества и сроков выполнения поставленных задач. По результатам выполнения этапов проекта на основе полученных баллов формируется оценка продуктового результата проектной деятельности студента. В конце каждого семестра проходит защита проекта, которая представляет собой выступление команды проекта с отчетом о проделанной работе и презентацией полученного продуктового результата, которая также учитывается при общей оценке работы обучающегося.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1. Перечень компетенций

В результате освоения дисциплины формируются следующие общекультурные компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
OK-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
ПК-8	готовностью исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами

В процессе освоения образовательной программы отдельные компоненты данных компетенций формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

Общекультурные компетенции:

ОК-6 - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия						
Показатель	Критерии оценивания					
	Не зачтено	Зачтено				

уметь:

- работать в коллективе на различных этапах проекта, определять свои профессиональные задачи и сферу ответственности на проекте
- вести деловое общение в команде с обучающимися и другими участниками проекта

Обучающийся не умеет работать в коллективе на различных этапах проекта, определять свои профессиональные задачи и сферу ответственности на проекте и вести деловое общение в команде с обучающимися и другими участниками проекта

Обучающийся демонстрирует достаточный уровень умения работать в коллективе на различных этапах проекта, определять свои профессиональные задачи и сферу ответственности на проекте и вести деловое общение в команде с обучающимися и другими участниками проекта

влалеть:

- навыками работы в коллективе и организации своей деятельности на различных этапах реализации проекта в составе проектной группы
- навыками делового общения и взаимодействия при командной работе

Обучающийся не владеет навыками работы в коллективе и организации своей деятельности на различных этапах реализации проекта в составе проектной группы и навыками делового общения и взаимодействия при командной работе

Обучающийся в достаточной степени владеет навыками работы в коллективе и организации своей деятельности на различных этапах реализации проекта в составе проектной группы и навыками делового общения и взаимодействия при командной работе

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию

Показатель	Критерии оценивания						
Tronus ronz	Не зачтено	Зачтено					
 уметь: самостоятельно выделять проблему и на основе анализа ситуации разрабатывать проектные решения при разработке проекта выявлять потребность в развитии своих профессиональных умений и навыков; организовывать свою профессиональную деятельность на различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий 	Обучающийся не умеет самостоятельно выделять проблему и на основе анализа ситуации разрабатывать проектные решения; при разработке проекта выявлять потребность в развитии своих профессиональных умений и навыков; организовывать свою профессиональную деятельность на различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий	Обучающийся демонстрирует достаточный уровень умения самостоятельно выделять проблему и на основе анализа ситуации разрабатывать проектные решения; при разработке проекта выявлять потребность в развитии своих профессиональных умений и навыков; организовывать свою профессиональную деятельность на различных этапах проекта при выполнении					

владеть:

- навыком анализа нестандартных ситуаций, диагностики проблем и разработки проектного решения;
- навыком самостоятельного развития профессиональных умений и навыков;
- навыком самостоятельной организации профессиональной деятельности на различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий

Обучающийся не владеет навыком анализа нестандартных ситуаций, диагностики проблем и разработки проектного решения; навыком самостоятельного развития профессиональных умений и навыков; навыком самостоятельной организации профессиональной деятельности на различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий

Обучающийся в достаточной степени владеет навыком анализа нестандартных ситуаций, диагностики проблем и разработки проектного решения; навыком самостоятельного развития профессиональных умений и навыков; навыком самостоятельной организации профессиональной деятельности на различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий

Профессиональные компетенции:

ПК-8 - готовностью исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами

	1					
Показатель	Критерии оценивания					
	Не зачтено	Зачтено				
Уметь: применять нормативные документы рабочей и технической документации при оформлении производственных документов, в соответствии с основными требованиями делопроизводства записей, протоколов, нормативных документов.	Обучающийся не умеет применять нормативные документы рабочей и технической документации при оформлении производственных документов, в соответствии с основными требованиями делопроизводства записей, протоколов, нормативных документов.	Обучающийся демонстрирует достаточный уровень умения применять нормативные документы рабочей и технической документации при оформлении производственных документов, в соответствии с основными требованиями делопроизводства записей, протоколов, нормативных документов.				
Владеть: навыком оформления проектной и рабочей технической документации в соответствии с нормативными документами и основные требования делопроизводства.	Обучающийся не владеет навыком оформления проектной и рабочей технической документации в соответствии с нормативными документами и основные требования делопроизводства.	Обучающийся владеет навыком оформления проектной и рабочей технической документации в соответствии с нормативными документами и основные требования делопроизводства.				

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и ее описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится на основании промежуточной успеваемости студентов - накопленного количества баллов, полученных в течении семестра за качество и своевременность выполнения проектных работ, по результатам защиты проекта, а также на основании отметок преподавателя об уровне сформированности компетенций студента.

Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине «Проектная деятельность» обучающемуся необходимо в течение семестра набрать пороговое значение - не менее 60 баллов по промежуточной успеваемости. В случае дробного количества баллов, результат приводится к целочисленному значению по законам арифметического округления.

Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине, методом экспертной оценки и с использованием фонда оценочных средств.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачтено	Обучающийся демонстрирует соответствие умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными умениями, навыками. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации. Достигнуто пороговое значение баллов - не менее 60 баллов за выполненные проектные задачи при реализации проекта.
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации. Набрано менее 60 баллов за выполненные проектные задачи при реализации проекта.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 2 к рабочей программе.

7. Информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- Организационный инструментарий управления проектом [Электронный ресурс]: учебное пособие, Вылегжанина А. О., Директ-Медиа 2015 г., 312с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/183131
- · Управление проектами: фундаментальный курс [Электронный ресурс]: учебник, Аньшин В. М., Алешин А. В., Багратиони К. А., Издательский дом Высшей школы экономики 2013 г. 624 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/178636
- Управление процессами [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие, Самсонова М. В., УлГТУ 2014 г., 187 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/183915

б) дополнительная литература:

- Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие, Кузнецов Б. Т., Кузнецов А. Б., Юнити-Дана 2015 г., 364 с.- Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/197556
- Информационно-технологическое и программное обеспечение управления проектом [Электронный ресурс]: учебное пособие, Вылегжанина А. О., Директ-Медиа 2015 г., 429 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/184027
- Троцкий, М. Управление проектами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Троцкий, Б. Груча, К. Огонек. Электрон. дан. Москва : Финансы и статистика, 2011. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5370
- Управление проектом [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс, Горбовцов Г. Я., Евразийский открытый институт 2009 г., 288с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/186300
- Управление рисками [Электронный ресурс]: учебное пособие, Балдин К. В., Воробьев С. Н., Юнити-Дана 2012 г., 512 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/197296
- Риск-менеджмент инвестиционного проекта [Электронный ресурс]: учебник, Юнити-Дана 2012 г., 545 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/197420
- Управление бизнесом: системная модель [Электронный ресурс]: практическое пособие, Ильин В. В., Интермедиатор 2015 г., 361 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru/books/199332

в) программное обеспечение:

Для выполнения проектов рамках дисциплины «Проектная В обучающимися быть деятельность» может использован весь спектр необходимого стандартного специализированного И лицензионного программного обеспечения из общего перечня, в зависимости от этапа реализации проекта и выполняемых задач.

г) интернет-ресурсы:

- Раздел Проектной деятельности на сайте Московского Политеха http://mospolytech.ru/index.php?id=3247
- Электронная патентная библиотека http://bankpatentov.ru/node/10403
- ТРИЗ http://www.metodolog.ru/00026/00026.html
- Дизайн-мышление https://drive.google.com/file/d/0B5cG42ceWxSHR2RJTENXWlpOVTQ/view
- Презентация "Процесс дизайн-мышления Стэндфордской школы" https://www.slideshare.net/irke/design-thinking-process
- Системная инженерия Книга "Системно-инженерное мышление" http://techinvestlab.ru/files/systems_engineering_thinking/systems_engineering_thinking_2015.pdf
- Схематизация https://drive.google.com/file/d/0B5cG42ceWxSHa3JwbTVrSE9fQ3c/view
- <u>«Будущие технологические лидеры России»</u> (образовательная программа летних научно-образовательных школ «Лифт в будущее»)
- Обучение работе в прорывных проектах
- Проекты созданные участниками Летних научно-образовательных школ

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Для обучения обучающихся по дисциплине «Проектная деятельность» используется общий аудиторный фонд университета и специализированные аудитории Центра проектной деятельности для совместной работы обучающихся, компьютерные классы, мастерские и лаборатории в зависимости от этапа реализации проекта и выполняемых задач.

Аудитории	Тип аудитории	Оснащение
А-12, ул. Большая Семеновская, 39	Аудитория	Столы, стулья, стеллажи, тумбочки, кулер, стойка для одежды, стена, специально окрашенная для возможности писать маркером.
В-504, ул. Большая Семеновская, д.38, стр. 3	Аудитория	Парты 2-х местные, стулья, стол, проектор, экран.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся

При организации самостоятельной работы в рамках освоения дисциплины «Проектная деятельность» обучающимся рекомендуется использовать информацию о списке проектов, датах мероприятий, способах регистрации, которая регулярно обновляется на сайте университета в разделе Проектной деятельности.

Самостоятельная работа включает:

- самостоятельное выполнение задач проекта;
- самостоятельный поиск и анализ информации, необходимой для решения залач:
- самостоятельное изучение материалов, необходимых для выполнения проекта;
- посещение тематических выставок и конференций по тематике проекта;
- подготовку презентаций и сопровождающих материалов по проекту.

Самостоятельное получение недостающих знаний по отдельным задачам и дисциплинам возможно как с помощью соответствующей профессиональной литературы, так и посредством освоения современных онлайн курсов от ведущих университетов и компаний. Рекомендованные платформы онлайн курсов - https://ru.coursera.org, https://ru.coursera.org, https://openedu.ru

Обучающемуся рекомендуется посещать и участвовать в выставках и конференциях по тематике реализуемого проекта, которые способствуют расширению кругозора, ознакомлению с существующими трендами тематики проекта, поиском возможных альтернативных решений. Например, это регулярный городской фестиваль научно-технического творчества молодежи «Образование. Наука. Производство» - http://nttm.mosmetod.ru.

Рекомендуется участвовать в регулярно проводимых лекциях и сессиях,

посвященных современным технологическим вызовам и инновациям, например, в Агентстве стратегических инициатив - https://asi.ru

Для поиска дополнительного финансирования и развития проекта в будущем рекомендуется ознакомление с регламентами различных конкурсов поддержки молодежных проектов и самостоятельное участие в этих конкурсах:

- · конкурс «Умник» выдает гранты для поддержки инновационных проектов http://umnik.fasie.ru
- Преактум программа по развитию проектной, практикоориентированной и предпринимательской деятельности среди молодежи http://preactum.ru

10. Методические рекомендации для преподавателя

При подготовке проекта до начала семестра преподавателю необходимо заранее спланировать этапы проекта, а также согласовать сложность проекта и необходимые инструменты и компетенции, которые могут понадобиться обучающимся по ходу работы.

При работе в течение семестра основной задачей преподавателя является организация деятельности обучающихся по реализации проекта. Преподаватель должен быть готовым консультировать обучающихся по вопросам, связанным с проектом, однако в процессе работы необходимо мотивировать обучающихся к самостоятельной работе и решению поставленных задач, формировать у них ответственность за результат проекта, а также мотивировать обучающихся выполнять работу вовремя и в срок. Важно стимулировать обучающихся самостоятельно выбирать инструменты для решения поставленных задач, а также общаться с преподавателями других дисциплин при возникновении затруднений в выполнении специализированных заданий. При реализации проекта важно обращать внимание на качество и скорость выполнения работы, а также оценивать выполнение заданий обучающимися с профессиональной точки зрения.

Обучающихся необходимо как можно глубже погружать в проблематику проекта. Для этого преподавателю рекомендуется приглашать как можно больше экспертов по тематике проекта, а также стимулировать студентов общаться с профильными специалистами. При наличии партнера, совместно с которым реализуется проект, рекомендуется организовывать регулярные встречи для получения обратной связи и корректировки общего курса проектирования.

По итогам каждого этапа рекомендуется проводить рефлексию проделанной работы. Важно обсуждать все аспекты проекта - как с точки зрения процесса его реализации, так и с точки зрения профессиональной деятельности студентов - важно проводить анализ примененных инструментов и стимулировать обучающихся систематизировать их.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров **22.03.01 Материаловедение и технологии материалов**, утвержденным приказом МОН РФ от 12 ноября 2015 г. № 1331.

Программу составили:

Начальник ЦПД

Профессор

/И.А. Лепешкин/

/В.С. Никольский/

Программа на 2020 г. утверждена на заседании Центра проектной

деятельности «30» июня 2020 г., протокол: 10

...

Начальник ЦПД

/

/И.А. Лепешкин/

Согласовано:

Заведующий кафедрой

«Инновационные материалы принтмедиаиндустрии»

профессор, д.т.н. (руководитель ООП)

/А.П. Кондратов/

Структура и содержание дисциплины «Проектная деятельность» по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» (бакалавр) профиль «Современные материалы для защиты от фальсификации»

	Раздел	Се	Неде ля семе	ВКЈ	Виды уч пючая с работ трудос	самост гу студ	оятель ентов,	ьную	Виды самостоятельной работы студентов		ьной	Формы аттестаци и		
n/n		тр	стра	Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	к.п.	РГР	Рефе рат	K/p	Э	3
	Третий семестр													
3.1	Проектная работа	3	1-18		18		54							
	Форма аттестации													3
	Всего часов по дисциплине в третьем семестре				18		54							
	Четвёртый семестр													
4.1	Проектная работа	4	1-18		18		54							
	Форма аттестации													3
	Всего часов по дисциплине в четвёртом семестре				18		54							
	Пятый семестр													

5.1	Проектная работа	5	1-18	18	54				
	Форма аттестации								3
	Всего часов по дисциплине в пятом семестре			18	54				
	Шестой семестр								
6.1	Проектная работа	6	1-18	18	54				
	Седьмой семестр								
7.1	Проектная работа	7	1-18	18	54				
	Форма аттестации								3
	Всего часов по дисциплине в первом, втором, третьем, четвёртом, пятом, шестом семестрах			90	270				

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

ОП (профиль 02): «Современные материалы для защиты от фальсификации»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: научно-исследовательская и расчетно-аналитическая

Центр проектной деятельности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Составители:

И.А. Лепешкин

В.С. Никольский

Москва, 2020 год

1. Показатели уровня сформированности компетенций

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В процессе освоения данной дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует следующие общекультурные компетенции:

инд ЕКС	ФОРМУЛИРОВКА	ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ	ТЕХНОЛО ГИЯ ФОРМИР ОВАНИЯ КОМПЕТ ЕНЦИЙ	ФОРМ А ОЦЕНО ЧНОГО СРЕДС ТВА **	УРОВНИ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ		
ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	 УМЕТЬ: • работать в команде на различных этапах проекта, определять свои профессиональные задачи и сферу ответственности на проекте • вести деловое общение в команде с обучающимися и другими участниками проекта ВЛАДЕТЬ • навыками работы в команде и организации своей деятельности на различных этапах реализации проекта в составе проектной группы • навыками делового общения и взаимодействия при командной работе 	Технология проектного обучения Интерактивные технологии Информацио нно-коммуникаци онные технологии	ДИ ТЗ П	Базовый уровень: Сформировано умение успешно сотрудничать внутри команды и быть полезным участником при реализации проекта, с уважением относится к мнению окружающих. Повышенный уровень: Успешно планирует и организует командную работу совместно с другими участниками проекта.		
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	УМЕТЬ:	Технология проектного обучения Интерактивные технологии Информационно-	ДИ ДС П	Базовый уровень: Сформировано умение ставить цели и задачи профессионального и личностного самообразования		

1		
профессиональных умений и навыков; • организовывать свою	коммуникаци онные технологии	<u>Повышенный</u> уровень:
профессиональную деятельность на различных этапах проекта при выполнении	TCAHOSIOTHI	Успешное и систематическое применение навыков построения индивидуальной
индивидуальных заданий ВЛАДЕТЬ:		траектории интеллектуального, общекультурного и профессионального
 навыком анализа нестандартных ситуаций, диагностики проблем и разработки проектного решения; навыком самостоятельного развития 		развития
профессиональных умений и навыков; • навыком самостоятельной организации профессиональной деятельности на		
различных этапах проекта при выполнении индивидуальных заданий		

ПК-8	готовностью исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами	Уметь: применять нормативные документы рабочей и технической документации при оформлении производственных документов, в соответствии с основными требованиями делопроизводства записей, протоколов, нормативных документов. Владеть: навыком оформления проектной и рабочей технической документации в соответствии с нормативными документами и основные требования	Технология проектного обучения Интерактивные технологии Информационно-коммуникационные технологии	ди дс п	Базовый уровень: Сформирована способность исполнять основные требования делопроизводства в профессиональной деятельности Повышенный уровень: Успешное и систематическое применение навыков исполнения основных требований делопроизводства в
------	---	---	---	---------------	---

	делопроизводства.		профессиональной деятельности

^{** -} сокращение форм оценочных средств см. в приложении 2

2. Критерии оценивания сформированности компетенций

ОК-6 - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия Контролируемые Критерии оценивания Контролируемый темы (разделы) результат обучения Не зачтено Зачтено дисциплины Обучающийся не Обучающийся уметь: ДИ работать в коллективе T3 умеет работать в демонстрирует П на различных этапах коллективе на достаточный уровень различных этапах умения работать в проекта, определять свои проекта, определять коллективе на различных профессиональные свои этапах проекта, задачи и сферу профессиональные определять свои ответственности на задачи и сферу профессиональные ответственности на задачи и сферу проекте вести деловое проекте и вести ответственности на общение в команде с деловое общение в проекте и вести деловое обучающимися и команде с общение в команде с обучающимися и обучающимися и другими участниками другими участниками проекта другими участниками проекта проекта ДИ Обучающийся не Обучающийся в владеть: Т3 достаточной степени навыками работы в владеет навыками П работы в коллективе влалеет навыками коллективе и организации своей и организации своей работы в коллективе и деятельности на деятельности на организации своей различных этапах различных этапах деятельности на реализации проекта в реализации проекта в различных этапах составе проектной составе проектной реализации проекта в группы и навыками составе проектной группы навыками делового делового общения и группы и навыками взаимодействия при делового общения и общения и взаимодействия при командной работе взаимодействия при командной работе командной работе

Контролируемый	Контролируемые темы (разделы)	Критерии оценивания		
результат обучения	дисциплины	Не зачтено	Зачтено	
уметь:	ДИ	Обучающийся не умеет	Обучающийся	
• самостоятельно	ДС	самостоятельно	демонстрирует	
выделять проблему и	Π	выделять проблему и	достаточный уровень	
на основе анализа		на основе анализа	умения самостоятельно	
ситуации		ситуации	выделять проблему и н	
разрабатывать		разрабатывать	основе анализа	
проектные решения		проектные решения;	ситуации разрабатыват	
• при разработке		при разработке проекта	проектные решения;	
проекта выявлять		выявлять потребность	при разработке проекта	
потребность в		в развитии своих	выявлять потребность і	
развитии своих		профессиональных	развитии своих	
профессиональных		умений и навыков;	профессиональных	
умений и навыков;		организовывать свою	умений и навыков;	
• организовывать свою		профессиональную	организовывать свою	
профессиональную		деятельность на	профессиональную	
деятельность на		различных этапах	деятельность на	
различных этапах		проекта при	различных этапах	
проекта при		выполнении	проекта при	
выполнении		индивидуальных	выполнении	
индивидуальных		заданий	индивидуальных	
заданий			заданий	
владеть:	ДИ	Обучающийся не	Обучающийся в	
• навыком анализа	ДС	владеет навыком	достаточной степени	
нестандартных	Π	анализа нестандартных	владеет навыком	
ситуаций,		ситуаций, диагностики	анализа нестандартных	
диагностики проблем		проблем и разработки	ситуаций, диагностики	
и разработки		проектного решения;	проблем и разработки	
проектного решения;		навыком	проектного решения;	
• навыком		самостоятельного	навыком	
самостоятельного		развития	самостоятельного	
развития		профессиональных	развития	
профессиональных		умений и навыков;	профессиональных	
умений и навыков;		навыком	умений и навыков;	
• навыком		самостоятельной	навыком	
самостоятельной		организации	самостоятельной	
организации		профессиональной	организации	
профессиональной		деятельности на	профессиональной	
деятельности на		различных этапах	деятельности на	
различных этапах		проекта при	различных этапах	
проекта при		выполнении	проекта при	
выполнении		индивидуальных	выполнении	
индивидуальных		заданий	индивидуальных	
заданий			заданий	

 Π К-8 - готовностью исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с

нормативными документами

Контролируемый	Контролируемые темы (разделы)		
результат обучения	дисциплины	Не зачтено	Зачтено
Умеет применять	ДИ	Обучающийся не умеет	Обучающийся
нормативные документы	ДС	применять	демонстрирует
рабочей и технической	П	нормативные	достаточный уровень
документации при		документы рабочей и	умения применять
оформлении		технической	нормативные
производственных		документации при	документы рабочей и
документов, в соответствии		оформлении	технической
с основными требованиями		производственных	документации при
делопроизводства записей,		документов, в	оформлении
протоколов, нормативных		соответствии с	производственных
документов.		основными	документов, в
		требованиями	соответствии с
		делопроизводства	основными
		записей, протоколов,	требованиями
		нормативных	делопроизводства
		документов.	записей, протоколов,
			нормативных
			документов.
Владеет навыком	ДИ	Обучающийся не	Обучающийся в
оформления проектной и	ДС	владеет навыком	достаточной степени
рабочей технической	П	оформления проектной	владеет навыком
документации в		и рабочей технической	оформления проектной
соответствии с		документации в	и рабочей технической
нормативными		соответствии с	документации в
документами и основные		нормативными	соответствии с
требования		документами и	нормативными
делопроизводства.		основные требования	документами и
		делопроизводства.	основные требования
			делопроизводства.

3. Перечень оценочных средств по дисциплине «Проектная деятельность»

№ OC	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Деловая игра (ДИ)	Совместная деятельность группы обучающихся и педагога с целью решения учебно-практических и профессионально - ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проектной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать нестандартные задачи.	Примерные задания на разработку

2	Круглый стол, дискуссия (КС)	Позволяют включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем по проекту для проведения круглого стола, дискуссии
3	Устный опрос, собеседование (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с проектной деятельностью, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Общие вопросы по теме проекта к устному опросу/собеседова нию
4	Творческое задание (ТЗ)	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	Темы групповых творческих заданий

№ OC	Наименова ние оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
5	Доклад, сообщение (ДС)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно- исследовательской или научной темы	Перечень примерных тем для подготовки сообщения или доклада
6	Проект (П)	Формат оценки работы для получения конечного продукта в результате планирования и выполнения комплекса учебно-практических и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических,	Экспертные листы индивидуальной оценки проектов, индивидуальное письменное задание

|--|

3.1 Примерные задания на разработку для проведения деловых игр

- 3.1.1 Примерные задания на деловую игру Инженерный старт (для следующих УГСН: 01.00.00, 08.00.00, 09.00.00, 10.00.00, 11.00.00, 12.00.00, 13.00.00, 15.00.00, 16.00.00, 18.00.00, 19.00.00, 20.00.00, 21.00.00, 22.00.00, 23.00.00, 27.00.00, 29.00.00, 54.00.00)
 - 1. Автономное транспортное средство
 - 2. Измеритель расхода воздуха
 - 3. Прибор низкотемпературного кипения
 - 4. Ветроэлектрогенератор
 - 5. Водяная пушка

3.1.2 Примерные задания на деловую игру Проектный старт (для следующих УГСН: 38.00.00, 40.00.00, 42.00.00)

- 1. Разработка PR-кампании образовательной программы
- 2. Разработка предпринимательской инициативы

3.2. Темы общих групповых творческих заданий для оценки освоения дисциплинарных частей компетенции ОК-6

- 1. Собрать информацию по объекту и представить ее в форме презентации.
- 2. Найти и проанализировать аналоги продукта и сделать вывод по их отличиям друг от друга, их преимуществам и недостаткам, предположить, какую нишу занимает тот или иной продукт.
- 3. Провести опрос/анкетирование заинтересованных или потенциальных потребителей/стейкхолдеров разрабатываемого изделия, систематизировать ответы, составить выводы.
- 4. Составить перечень критериев и качественных характеристик, которым должен соответствовать разрабатываемый объект.
- 5. Проверить соответствие изначально собранных запросов/требований и итогового результата.
- 6. Разработать список альтернативных концепций под конкретную задачу.
- 7. Сформулировать в целом предлагаемую концепцию разрабатываемого объекта.
- 8. Составить список возможных изменений/улучшений существующих объектов с учетом полного жизненного цикла продукта.

- 9. Составить перечень материалов или списка необходимых характеристик этих материалов для реализации проекта.
- 10. Создать план-график работ над проектом.
- 11.Подготовить необходимую отчуждаемую информацию для участников команды, работающих в проекте, провести совместное обсуждение проекта и его корректировку.
- 12. На основе предложенного решения сделать выводы о целесообразности принятых решений в связи с предложенной целевой аудиторией и рыночной нишей.
- 13. Подготовить и выступить с презентацией по любому этапу разрабатываемого проекта.
- 14. Описание работы проектной группы, заказчика, выявленных различиях и способах их решений, а также планирование структуры проектных групп и индивидуальных задач и обоснованных методах стимулирования эффективности работы.
- 15. Подготовка и проведение презентации для представителей заказчика.

3.2.1 Шкала и критерии оценивания уровня освоения дисциплинарных частей компетенции ОК-6, приобретаемых при участии в разработке творческого задания

Степень освоения компетенции	Критерии оценивания уровня освоения компетенций
Повышенный уровень	обучающийся успешно планирует и организует командную работу совместно с другими участниками в ходе решения творческих заданий, способен в коллективе решать сложные задачи в нестандартных ситуациях
Базовый уровень	обучающийся активно сотрудничает внутри команды и является полезным участником реализации заданий в ходе решения
Базовый уровень не достигнут	выставляется студенту, если он не включается в командную работу по реализации заданий

3.3. Перечень тем для подготовки сообщения или доклада для оценки освоения дисциплинарных частей компетенции ОК-7.

- 1. Актуальность и новизна проекта.
- 2. Практическая значимость проекта.

- 3. Анализ аналогов разрабатываемого проекта.
- 4. Анализ целевой аудитории по проекту.
- 5. Требования к итоговому результату проекта.
- 6. Альтернативные концепции по проекту.
- 7. План реализации проекта.
- 8. Сообщение по паспорту проекта.
- 9. Сообщение по результатам выполнения подэтапов.
- 10. Сообщение по используемым ресурсам в проекте.
- 11. Сообщение по используемому инструментарию для реализации проекта.
- 12. Показатели проекта: эстетические, эргономические, экономические, технические.
- 13. Организация командной работы в рамках проекта.
- 14. Показатели оценки результативности проекта.
- 15. Обсуждение итогов проекта

3.3.1 Шкала и критерии оценивания уровня освоения дисциплинарных частей компетенции ОК-7, приобретаемых при участии в докладе или сообщении

Степень освоения компетенции	Критерии оценивания уровня освоения компетенций
Повышенный уровень	обучающийся демонстрирует результаты самостоятельной аналитической работы с литературой и другими информационными источниками при подготовке доклада, аргументированно высказывает свою точку зрения, активно участвует в обсуждении докладов других членов коллектива.
Базовый уровень	обучающийся способен собрать материал по теме доклада, систематизировать его, самостоятельно выстроить структуру доклада и в состоянии ответить на заданные вопросы по сути выступления
Базовый уровень не достигнут	обучающийся не способен самостоятельно подготовить необходимый материал к выступлению и раскрыть суть доклада

3.4 Оценочный лист уровня освоения дисциплинарных частей профессиональных компетенции по результатам проекта

Этапы	Подэтапы проекта	Задания	Баллы
проекта			

1. Разработка концепции и	Получение вводных данных по проекту.	набор задач формируется для каждого проекта индивидуально	при семестровом	
планирование проекта.	Сбор материалов по проекту и проведение анализа		проекте 0-20	
	Разработка концепции решения и образа продуктового результата проекта		при годовом проекте 0-40	
	Формирование задания на разработку.			
	Разработка паспорта проекта с учетом сроков и ресурсов.			
	Презентация и защита концепции решения.			
2. Разработка проекта	Распределение задач и функций среди участников проекта	набор задач формируется для каждого проекта индивидуально	при семестровом проекте 0-30 при годовом проекте 0-60	
	Выбор инструментов разработки и проектирования			
	Выполнение намеченных подэтапов разработки			
	Презентация и обсуждение результатов каждого подэтапа внутри студенческой проектной команды, обмен информацией внутри команды			
	Тестирование предлагаемых решений и внесение корректировок в разработку			
	Формулирование требований для этапа реализации, при необходимости подготовка запроса на получение расходных материалов			
3. Получение продуктового	Подбор инструментария для реализации продукта	набор задач формируется	при семестровом	

реализации Получение результата	Получение материалов для реализации	для каждого проекта индивидуально	проекте 0-30
	Получение продуктового результата		при годовом проекте
	Апробация и тестирование		0-60
4. Оформление результатов проекта	Оформление продуктового результата	набор задач формируется для каждого проекта индивидуально	при семестровом проекте 0-20
	Подготовка итоговой презентации по проекту		
	Защита проекта и презентация итогов работы		при годовом проекте 0-40
	Обсуждение итогов проекта		

3.4.1 Шкала и критерии оценивания уровня освоения дисциплинарных частей профессиональных компетенции, приобретаемых при реализации проекта

Степень освоения компетенции	Критерии оценивания уровня освоения компетенции	Набранные баллы
Повышенный уровень	Обучающийся демонстрирует успешное и систематическое применение умений и навыков работы в рамках проекта с учетом направления профессиональной деятельности на всех этапах жизненного цикла проекта.	85-100
Базовый уровень	Обучающийся демонстрирует умения и навыки, достаточные для работы и совместного выполнения поставленных заданий в рамках проекта с учетом направления профессиональной деятельности.	60-84
Базовый уровень не достигнут	Обучающийся не выполнил необходимый объем поставленных перед ним задач в рамках реализации проекта либо выполнил их на уровне, недостаточном для реализации проекта.	0-59

3.4.2 Экспертный лист оценки уровня освоения дисциплинарных составляющих общекультурных компетенций

ФИО обучающегося	Группа	Оценка (0-1-2)
Коммуникабелен, открыт для общения, готов к сотрудничеству	способен вести диалог и	
Транслирует информацию доходчиво д объясняет и разъясняет непонятные мо		
Аргументированно отстаивает свою то выслушивать альтернативные мнения и	• •	
ОК-5: 0-2 балла - ниже базового уровня, 3-4	- базовый уровень, 5-6 - повы	пенный уровень
Принимает активное участие в группов командообразующим звеном проектног поддержку другим членам коллектива	•	
Успешно взаимодействует с другими у работает на достижение командного ре		
Участвует в распределении задач на пр групповой работы	оекте и организации	
ОК-6: 0-2 балла - ниже базового уровня, 3-4	- базовый уровень, 5-6 - повы	пенный уровень
Ответственно относится к порученной организовывать свою деятельность, кон результатов и срок выполнения задач	-	
Способен проводить поиск новой информации, оперативно ее обрабатывать и корректировать требования к итоговому результату проекта на ее основе		
Проявляет инициативу при работе в раг стремление к постоянному развитию св получению новых знаний		
ОК-7: 0-2 балла - ниже базового уровня, 3-4	- базовый уровень, 5-6 - повы	пенный уровень

3.4.3 Экспертный лист для оценки коллективного достижения результатов проекта

Название проекта:		
Критерии проекта	Критерий оценки	
Содержание проекта		Баллы от 0 до 2
Актуальность проекта и его проблематики	Проект выполнен по актуальной и важной проблеме	
Практическая значимость проекта (востребованность и применимость)	Проект востребован конкретным заказчиком или имеет четкую ЦА	
Собранный материал и проведенный анализ	Достаточность материала, отражающего анализ ситуации, ЦА, требований и альтернативных концепций	
Междисциплинарность проекта	Учтены все необходимые аспекты из разных областей деятельности	
Технический уровень проекта (инструментарий)	Выбраны подходящие и современные средства реализации проекта	
Профессиональный уровень проекта (глубина проекта и полнота этапов)	Все элементы проекта разработаны в должной мере, глубоко и профессионально	
Тестирование / апробация / внедрение	Было проведено тестирование / апробация или внедрение результата проекта	
Соответствие решения поставленной проблеме и его оригинальность	Предложенное решение полностью отвечает поставленной задаче	
Перспективность проекта (пути развития)	Результаты проекта имеют потенциал масштабирования	

Комментарии:		
Организационная рамка проекта		
Степень готовности проекта	Соблюдение сроков выполнения задач	
Этапность проекта и общий тайминг этапов	Соответствие распределения этапов проекта и их сроков поставленной задаче	
Эффективность распределения задач и работы участников проекта	Четкое и обоснованное распределение задач между участниками проекта	
Учет рисков и работа с ними	Работа с непредвиденными ситуациями	
Работа с заказчиками и/или экспертами	Системность взаимодействия с заказчиками и экспертами в рамках реализации проекта	
Отчетная документация, материалы по проекту	Представлены необходимые отчетные материалы по проекту	
Продвижение проекта	Реализованы мероприятия по продвижению и трансляции проекта и/или его результатов	
Общий организационный уровень проекта	Вклад студентов в общую рамку управления проектом	
През	ентация проекта	
Качество презентации	Наглядность и качество оформления презентации	
Качество доклада	Структурность изложения и качество выступления, тайминг	
Ответы на вопросы	Участники команды свободно	

Итоговая оценка проекта:

30-40 баллов - команда успешно реализовала проект и достигла планируемых результатов, 15-29 баллов - команда справилась с поставленной задачей с некоторыми недочетами, 0-14 баллов - команда не справилась с поставленной задачей и не достигла планируемых результатов

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 202____ УЧЕБНЫЙ ГОД

В рабочую программу вносятся следующие измен	нения:
Рабочая программа пересмотрена и одобрена материалы принтмедиаиндустрии « »	
Заведующий кафедрой «ИМП»	/А.П. Кондратов/
Директор ИПИТ	/А.И. Винокур /