

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

ПРОТОКОЛ

21.06.2021 № 4

г. Комсомольск-на-Амуре

[Заседания Учёного совета]

Председатель – Дмитриев Э. А.
Ученый секретарь – Сериков А. В.
Присутствовал 31 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об итогах и перспективах развития информационной системы университета.
2. О готовности университета к реализации образовательных программ в 2021/2022 учебном году.
3. Конкурсы на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава.
4. Разное.

Работа совета началась с конкурсного отбора.

СЛУШАЛИ:

Красильникову О. А. (декан ФАМТ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ТЭУ Баранова Е. В., об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры АС Макаренко С. В.;

Гудима А. С. (декан ФЭУ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ПЭ Иванова Ю. С., об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры ПЭ Курильского А. В., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ЭФБУ Лавриненко М. Б., об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры ЭПАПУ Урасова Д. В.;

Сысоева О. Е. (декан ФКС) об участии в конкурсном отборе на замещение должности преподавателя кафедры КТБ Костикова С. А.;

Цевелеву И. В. (декан СГФ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры ПЧП Князева В. М., об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры ПЧП Самохиной И. С.;

Григорьева Я. Ю. (декан ФКТ) об участии в конкурсном отборе на замещение должности старшего преподавателя кафедры ПУРИС Высоккой А. В.;

Серикова А. В. (учёный секретарь) об участии в конкурсном отборе на замещение должности доцента кафедры МС Саблина П. А.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Включить в списки для тайного голосования.

СЛУШАЛИ:

Валеева А. М. (председатель счётной комиссии) о результатах голосования.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.2. Утвердить протоколы счётной комиссии № 1 и 2. Считать прошедшими конкурсный отбор: Баранова Е. В., Высоцкую А. В., Иванова Ю. С., Князева В. М., Костикова С. А., Курильского А. В., Лавриненко М. Б., Макаренко С. В., Саблина П. А., Самохину И. С., Урасова Д. В.

По первому вопросу «Об итогах и перспективах развития информационной системы университета»

СЛУШАЛИ:

Абарникову Е. Б. (начальник ИТ-управления). В докладе представлен анализ технического состояния и оценка уровня оснащённости оборудованием автоматизированных рабочих мест структурных и учебных подразделений университета. Показаны проблемы технического состояния информационно-телекоммуникационной структуры. Приведено состояние дел в области внедрения цифровых продуктов и услуг. Показаны структура электронно-информационной образовательной системы (ЭИОС) КнАГУ и перспективы её развития. Сформулированы проблемы и задачи в области развития электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Докладчик обозначил перспективы развития различных сегментов информационной системы университета.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Информацию о текущем состоянии ЭИОС КнАГУ принять к сведению.

1.2. Признать работу ИТ-управления по развитию ЭИОС КнАГУ в 2020/2021 учебном году удовлетворительной.

1.3. В 2021/2022 учебном году, в соответствии с Программой цифрового развития университета, основной акцент сделать на задачах модернизации информационной инфраструктуры и развитии технологий ЭО и ДОТ.

1.4. Проректору по УВР и ОВ, совместно с УМУ и УЭ до 10 января 2022 года привести в соответствие с требованиями Программы цифрового развития КнАГУ пакет локальных нормативных актов университета по внедрению и использованию ЭО и ДОТ.

По второму вопросу «О готовности университета к реализации образовательных программ в 2021/2022 учебном году»

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по учебной, воспитательной работе и общим вопросам). В докладе отмечено, что подготовка к реализации образовательных программ в 2021/2022 учебном году осуществляется в условиях обновлённой законодательной базы. Вопросы готовности университета к работе в новых условиях на протяжении текущего учебного года включались в повестку заседаний учебно-методического совета, заседаний кафедр и советов факультетов (колледжа), находились под контролем учебно-методического управления, научно-технической библиотеки при активном участии руководителей образовательных программ. В течение 2020/2021 учебного года осуществлялся анализ кадровых условий реализации образовательных программ высшего образования и СПО с учётом действующих ФГОС; проведён комплексный анализ книгообеспеченности по всем реализуемым образовательным программам ВО и СПО; завершена работа по продлению подписки на ресурсы вземздного пользования пяти электронных библиотечных систем, базы данных Web of Science Core Collection и Scopus; предоставлен доступ к электронным научным ресурсам и базам данных Springer, Elsevier, American Mathematical Society, Nano Database, Wiley; продлены договоры безвозмездного доступа к информационно-справочной системе «Кодекс» и профессионально-справочной системе «Техэксперт»; открыт Электронный читальный зал Национальной электронной библиотеки. В 2021 году университет стал участником Сетевой библиотеки технических вузов на платформе ЭБС «Лань» и проекта «Научно-образовательная платформа TECHNET» на платформе ЭБС IPRbooks; актуализированы локальные нормативные документы, регламентирующие отдельные процессы организации образовательной деятельности в связи с реализацией программ высшего образования и СПО.

Во исполнение Приказа Минобрнауки России от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» в университете организована работа по внесению изменений в ОПОП по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры 2019-2021 годов набора, связанная с расширением перечня компетенций, формируемых у обучающихся, изменением формы обучения по отдельным ОПОП.

Во исполнение Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05 августа 2020 г. (ред. от 18 ноября 2020 г.) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») организована работа по заключению договоров о практической подготовке студентов между университетом и организациями, осуществляющими деятельность по профилям соответствующих образовательных программ. В течение 2020-2021 гг. организованы встречи с представителями работодателей ведущих предприятий промышленного комплекса г. Комсомольска-на-Амуре и региона, заключены договоры о сетевом взаимодействии в рамках подготовки квалифицированных кадров для отраслей экономики города и

региона (Филиал ПАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю. А. Гагарина», ПАО «АСЗ», ООО «Амурский гидрометаллургический комбинат», ООО «РН-Комсомольский НПЗ» и др.).

В 2020-2021 годах, несмотря на сложность эпидемиологической обстановки и вынужденные меры по переводу на дистанционное обучение и удалённый режим работы, в университете продолжена работа по выполнению требований ФГОС ВО и СПО в части материально-технического и учебно-методического обеспечения, в части кадрового обеспечения ОПОП и оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и СПО. В настоящее время вузом проводится большая организационная и содержательная работа по актуализации ОПОП (УП, РУП, КУГ, РПД, РПП, ГИА, ФОС и т.п.) и обеспечению полного и своевременного информирования обучающихся через различные информационные ресурсы (сайт университета, группы в соцсетях, личные кабинеты студентов, мессенджеры и т.п.) об изменениях в ОПОП.

Студенты всех форм обучения имеют возможность неограниченного доступа к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и вне его.

В период реализации образовательной деятельности в дистанционной форме ЭИОС университета обеспечивалась фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программ всех уровней образования.

Вместе с тем университету в короткие сроки предстоит проделать большую работу по подготовке образовательных программ к реализации в 2021/2022 учебном году в соответствии с внесёнными в ФГОС ВО изменениями и современными требованиями к программам СПО.

Необходимо продолжить актуализацию и разработку программно-методических комплексов (как компонентов ОПОП) для каждого направления подготовки и специальностей, реализуемых университетом, обеспечив полную готовность комплектов документов до 1 сентября 2021 года.

Завершить работу по формированию состава научно-педагогических работников (магистратура) и педагогических работников (бакалавриат), требующихся с учётом ФГОС ВО для реализации всех образовательных программ.

Заведующим кафедрами, РОП, профессорско-преподавательскому составу до начала 2021/2022 учебного года провести более углублённый анализ рекомендованной в РПД и РПП литературы в связи с тем, что при требуемом количественном соответствии ФГОС ВО экземпляров литературы в отдельных случаях имеет место формальная обеспеченность узкоспециальных дисциплин изданиями общего характера, в которых в достаточной степени не отражена специфика предмета.

ИТ-управлению продолжить работу по обеспечению возможности доступа из личного кабинета студента во все ЭБС университета без дополнительной регистрации.

УМУ необходимо обеспечить систему оперативного реагирования на изменение условий реализации образовательного процесса диспетчерской службой УМУ при переходе на дистанционную форму обучения.

Деканам факультетов, директору колледжа, заведующим кафедрами провести анализ результатов промежуточной аттестации студентов всех форм обучения, организовать работу по ликвидации академических задолженностей, принять меры по повышению уровня академической успеваемости.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Информацию проректора по учебной, воспитательной работе и общим вопросам Т. Е. Наливайко о готовности университета к реализации образовательных программ в 2021-2022 учебном году принять к сведению.

2.2. Утвердить изменения в ОПОП по ФГОС ВО по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры 2019-2021 годов набора в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (Приложение 1). Деканам факультетов, заведующим кафедрами, руководителям образовательных программ взять под контроль внесение утверждённых изменений в ОПОП.

Ответственные: проректор по УВР и ОВ, УМУ, деканы факультетов, заведующие кафедрами, РОП.

Срок исполнения – до 01 сентября 2021 г.

2.3. Утвердить ОПОП направления подготовки 08.03.01 «Строительство» по очно-заочной форме обучения. Декану ФКС, заведующему выпускающей кафедрой, руководителю образовательной программы «Строительство» взять под контроль реализацию утверждённой ОПОП с соблюдением требований ФГОС ВО.

Ответственные: проректор по УВР и ОВ, УМУ, декан ФКС, заведующий выпускающей кафедрой, РОП.

Срок исполнения – до 01 сентября 2021 г.

2.4. Создать рабочую группу по разработке предложений о возможности и целесообразности дальнейшего внесения изменений в ОПОП (при наличии ФГОС ВО), связанных с реализацией академических прав обучающихся в части предоставления возможности одновременного получения нескольких квалификаций в результате освоения образовательной программы.

Ответственные: проректор по УВР и ОВ, УМУ, деканы факультетов.

Срок исполнения – до 01 декабря 2021 г.

2.5. Создать рабочую группу по разработке предложений о возможности дальнейшего внесения изменений в ОПОП (при наличии ФГОС ВО), связанных с реализацией академических прав обучающихся в части предоставления возможности бесплатного профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в пределах освоения образовательной программы высшего образования.

Ответственные: проректор по УВР и ОВ, УМУ, деканы факультетов.

Срок исполнения – до 01 декабря 2021 г.

2.6. Создать рабочую группу по разработке предложений о возможности реализации индивидуальных образовательных траекторий – всесторонней и глубокой персонализации образования, получаемого в университете.

Ответственные: проректор по УВР и ОВ, УМУ, деканы факультетов.

Срок исполнения – до 01 февраля 2022 г.

2.7. Организовать работу по внесению изменений в образовательные программы СПО, в том числе изменений, связанных со сменой компетенции ДЭ и материально-техническим обеспечением в соответствии с инфраструктурным листом новой компетенции ДЭ.

Ответственные: проректор по УВР и ОВ, УМУ, директор колледжа.

Срок исполнения – до 01 ноября 2021 г.

2.8. Организовать работу по получению педагогическими работниками, привлекаемыми к реализации образовательных программ СПО, дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности реализуемых ФГОС СПО с учётом расширения спектра профессиональных компетенций.

Ответственные: проректор по УВР и ОВ, ЦДПО, директор колледжа, заведующий кафедрой ОиСД.

Срок исполнения – до 01 декабря 2021 г.

2.9. Завершить корректировку штатного расписания педагогических работников университета и учебной нагрузки по образовательным программам высшего образования и СПО. Завершить с учётом требований ФГОС распределение учебной нагрузки на 2021/2022 учебный год по образовательным программам высшего образования и СПО.

Ответственные: УМУ, заведующие кафедрами.

Срок исполнения – до 25 сентября 2021 г.

2.10. Представить проекты планов учебно-методической и организационно-методической работы факультетов (колледжа) в составе плана работы подразделения на 2021/2022 учебный год.

Ответственные: деканы факультетов, директор колледжа.

Срок исполнения: до 10 сентября 2021 г.

2.11. Завершить работу по подготовке учебных корпусов к началу 2021/2022 учебного года.

Ответственный – проректор по ХВ и КС.

Срок исполнения – до 01 сентября 2021 г.

2.12. Контроль исполнения настоящего решения возложить на проректора по УВР и ОВ Наливайко Т. Е.

По четвёртому вопросу «Разное»

СЛУШАЛИ:

Гудима А. С. (декан ФЭУ) о предоставлении творческого отпуска старшему преподавателю кафедры ПЭ Иванковой Е. П. с 08 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. для завершения работы над диссертацией на соискание учёной степени кандидата технических наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Предоставить творческий отпуск старшему преподавателю кафедры ПЭ Иванковой Е. П. с 08 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. для завершения работы над диссертацией на соискание учёной степени кандидата технических наук.

СЛУШАЛИ:

Саблина П. А. (декан ФМХТ) о предоставлении творческого отпуска заведующему кафедрой ТСМП Бахматову П. В. с 01 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. для завершения работы над диссертацией на соискание учёной степени доктора технических наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.2. Предоставить творческий отпуск заведующему кафедрой ТСМП Бахматову П. В. с 01 сентября 2021 г. по 31 декабря 2021 г. для завершения работы над диссертацией на соискание учёной степени доктора технических наук.

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по УВР и ОВ) об утверждении учебных планов подготовки по программам аспирантуры для 2021 года набора согласно списку:

Направление подготовки	Направленность подготовки	Форма обучения
01.06.01 – Математика и механика	01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела	Очно, заочно
09.06.01 – Информатика и вычислительная техника	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	Очно, заочно
13.06.01 – Электро- и теплотехника	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	Очно, заочно
15.06.01 – Машиностроение	05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Заочно
22.06.01 – Технологии материалов	05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении)	Очно, заочно
24.06.01 – Авиационная и ракетно-космическая техника	05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Очно, заочно
27.06.01 – Управление в технических системах	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	Заочно
51.06.01 – Культурология	24.00.01 – Теория и история культуры	Очно, заочно

ПОСТАНОВИЛИ:

4.3. Утвердить учебные планы подготовки по программам аспирантуры для 2021 года набора.

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по УВР и ОВ) об утверждении списка председателей государственных экзаменационных комиссий по программам аспирантуры на 2022 год:

Направление подготовки	Направленность подготовки	ФИО председателя ГЭК, должность и место работы
09.06.01 – Информатика и вычислительная техника	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	МАСЛОВСКАЯ Анна Геннадьевна, профессор кафедры математического анализа и моделирования ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
09.06.01 – Информатика и вычислительная техника	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	ТОРГАШОВ Андрей Юрьевич, главный научный сотрудник ФГБУН ДО РАН «Институт автоматизации и процессов управления»
13.06.01 – Электро- и теплотехника	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	КУЛИНИЧ Юрий Михайлович, профессор кафедры «Транспорт железных дорог» ФГБОУ ВО «ДВГУПС»
22.06.01 – Технологии материалов	05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении)	ХИМУХИН Сергей Николаевич, заместитель директора по научной работе ФГБУН «Институт материаловедения Хабаровского научного центра Дальневосточного отделения Российской академии наук»
24.06.01 – Авиационная и ракетно-космическая техника	05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	МИХЕЕВ Анатолий Егорович, заведующий кафедрой летательных аппаратов ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева»

ПОСТАНОВИЛИ:

4.4. Утвердить список председателей государственных экзаменационных комиссий по программам аспирантуры на 2022 год.

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по УВР и ОВ) об утверждении нормативных документов для Колледжа.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.5. Утвердить СТО У.018-2021 «Текущий контроль успеваемости студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Положение» и Утвердить СТО У.019-2021 «Промежуточная аттестация студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Положение».

СЛУШАЛИ:

Дмитриева Э. А. (ректор университета) о представлении кандидатур председателей Государственных экзаменационных комиссий на 2022 год.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.6. Представить кандидатуры председателей Государственных экзаменационных комиссий на 2022 год для утверждения в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (Приложение 2).

СЛУШАЛИ:

Наливайко Т. Е. (проректор по УВР и ОВ) о введение в действие электронных зачетных книжек для студентов 2021 года набора всех форм обучения. ОУДК, УМУ и ИТ-управлению разработать Положение об электронной зачетной книжке КНАГУ не позднее 15.12.2021 г., создать шаблон элек-

тронной зачётной книжки, провести апробацию и запустить в оборот к зимней сессии студентов.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.7. Утвердить предложение об электронной зачётной книжке студента.

Председатель Учёного совета

Э. А. Дмитриев

Учёный секретарь

А. В. Сериков

**Изменения в ОПОП по ФГОС ВО 3++ по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры
2019-2021 годов набора**

Направление подготовки / специальность	Профиль	Изменения в ОПОП	Год набора
Бакалавриат			
01.03.04 – Прикладная математика	Математическое и компьютерное моделирование	<p>1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p> <p>4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Теоретические и практические основы профессиональной деятельности»: ОПК-1. Способен применять знание фундаментальной математики и естественно-научных дисциплин при решении задач в области естественных наук и инженерной практике. ОПК-2. Способен обоснованно выбирать, дорабатывать и применять для решения исследовательских и проектных задач математические методы и модели, осуществлять проверку адекватности моделей, анализировать результаты, оценивать надёжность и качество функционирования систем. ОПК-3. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-4. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</p>	2019, 2021
02.03.03 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Технология программирования	<p>1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p> <p>4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Теоретические и практические основы профессиональной деятельности»: ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности. ОПК-2. Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности.</p> <p>5. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности»: ОПК-3. Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения.</p>	2020, 2021

Направление подготовки / специальность	Профиль	Изменения в ОПОП	Год набора
		<p>ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов.</p> <p>ОПК-5. Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства.</p> <p>ОПК-6. Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере информационно-коммуникационных технологий</p>	
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды	Проектирование архитектурной среды	<p>1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»:</p> <p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»:</p> <p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»:</p> <p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p> <p>4. Добавить категорию ОПК «Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности»:</p> <p>ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	2019, 2020, 2021
08.03.01 – Строительство	Промышленное и гражданское строительство	<p>1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»:</p> <p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»:</p> <p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»:</p> <p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p> <p>4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Информационная культура»:</p> <p>ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	2019, 2020, 2021
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	<p>1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»:</p> <p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»:</p> <p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»:</p> <p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p> <p>4. Изложить в новой редакции ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности</p>	2019, 2020, 2021
09.03.02 – Информационные системы и технологии	Проектирование и реализация информационных систем и	<p>1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»:</p> <p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	2019, 2020, 2021

Направление подготовки / специальность	Профиль	Изменения в ОПОП	Год набора
	технологий	2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. 3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. 4. Изложить в новой редакции ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	
09.03.03 – Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. 2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. 3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. 4. Изложить в новой редакции ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	2019, 2020, 2021
11.03.01 – Радиотехника	Радиоэлектронные системы телекоммуникации и связи	1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. 2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. 3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. 4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Компьютерная грамотность»: ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	2019, 2021
	Авиационные радиотехнические системы	1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. 2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. 3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. 4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Компьютерная грамотность»: ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	2020
11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. 2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. 3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. 4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Компьютерная грамотность»: ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	2019, 2020, 2021
12.03.04 – Биотех-	Инженерное	1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»:	2019, 2020,

Направление подготовки / специальность	Профиль	Изменения в ОПОП	Год набора
Искусственные системы и технологии	дело в медико-биологической практике	<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»:</p> <p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»:</p> <p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p> <p>4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Использование информационных технологий»:</p> <p>ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	2021
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	<p>1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»:</p> <p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»:</p> <p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»:</p> <p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p> <p>4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Использование информационных технологий»:</p> <p>ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	2019, 2020, 2021
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	<p>Электропривод и автоматика</p> <p>Электроснабжение</p>	<p>1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»:</p> <p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»:</p> <p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»:</p> <p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p> <p>4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Информационная культура»:</p> <p>ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.</p> <p>5. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Фундаментальная подготовка»:</p> <p>ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.</p> <p>6. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Теоретическая и практическая профессиональная подготовка»:</p> <p>ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.</p> <p>ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчётах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной</p>	2019, 2020, 2021

Направление подготовки / специальность	Профиль	Изменения в ОПОП	Год набора
		деятельности	
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	1. Изложить в новой редакции ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. 2. Изложить в новой редакции ОПК-10. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	2020, 2021
15.03.06 – Мехатроника и робототехника	Робототехнические комплексы и системы	1. Изложить в новой редакции ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. 2. Добавить ОПК-14. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	2020, 2021
18.03.01 – Химическая технология	Технологии переработки полезных ископаемых и извлечения драгоценных металлов	1. Добавить категорию ОПК «Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности»: ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	2021
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов		2020, 2021
20.03.01 – Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	1. Добавить ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	2021
21.03.02 – Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	1. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Применение фундаментальных знаний»: ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и инженерные знания. 2. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Проектирование»: ОПК-2. Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учётом экономических, экологических, социальных и других ограничений. 3. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Когнитивное управление»: ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров. 4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Использование инструментов и оборудования»: ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств. 5. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Исследование»: ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров. 6. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Принятие решений»: ОПК-6. Способен принимать обоснованные решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ.	2020, 2021

Направление подготовки / специальность	Профиль	Изменения в ОПОП	Год набора
		<p>7. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Применение прикладных знаний»: ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.</p> <p>8. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Педагогическая деятельность»: ОПК-8. Способен участвовать в процессе подготовки и реализации основных программ профессионального обучения, основных профессиональных программ и дополнительных профессиональных программ.</p> <p>9. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности»: ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	
22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение в машиностроении	<p>Добавить категорию ОПК «Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности»: ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	2021
23.03.01 – Технологии транспортных процессов	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	<p>1. Изложить в новой редакции ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	2020, 2021
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<p>1. Изложить в новой редакции ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	2021
24.03.02 – Системы управления движением и навигация	Бортовое оборудование летательных аппаратов	<p>1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	2020
	Беспилотные системы и бортовое оборудование	<p>2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p> <p>4. Изложить в новой редакции ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>5. Добавить ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</p>	2021
24.03.04 – Авиастроение (изменения)	Самолётостроение	<p>1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»:</p>	2019, 2020

Направление подготовки / специальность	Профиль	Изменения в ОПОП	Год набора
		<p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p> <p>3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»:</p> <p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p> <p>4. Изложить в новой редакции ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>5. Изложить в новой редакции ОПК-6. Способен анализировать, систематизировать и обобщать информацию о современном состоянии и перспективах развития авиационной отрасли и техники.</p> <p>6. Изложить в новой редакции ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</p>	
26.03.02 – Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Кораблестроение	<p>1. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Естественно-научное и математическое мышление»:</p> <p>ОПК-1. Способен использовать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.</p>	2020, 2021
	Судовые энергетические установки	<p>2. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Информационные технологии»:</p> <p>ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-3. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.</p> <p>3. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Основы инженерных знаний»:</p> <p>ОПК-4. Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи</p>	2021
27.03.04 – Управление в технических системах	Автоматизация и управление технологическими процессами	<p>1. Добавить категорию ОПК «Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности»:</p> <p>ОПК-11. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	2021
27.03.05 – Инноватика	Управление инновационными проектами	<p>1. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Анализ задач управления»:</p> <p>ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук.</p> <p>2. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Формулирование задач управления»:</p> <p>ОПК-2. Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей).</p> <p>3. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Совершенствование в профессиональной сфере»:</p> <p>ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности.</p> <p>4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Оценка эффективности результатов профессиональной деятельности»:</p> <p>ОПК-4. Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов.</p> <p>5. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Интеллектуальная собственность»:</p> <p>ОПК-5. Способен решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учётом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.</p> <p>6. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Обоснование технического решения»:</p> <p>ОПК-6. Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учётом экологических последствий их применения.</p> <p>7. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Использование компьютерных технологий»:</p>	2020, 2021

Направление подготовки / специальность	Профиль	Изменения в ОПОП	Год набора
		ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. 8. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Решение профессиональных задач»: ОПК-8. Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере. ОПК-9. Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития. ОПК-10. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	
38.03.01 – Экономика	Финансово-экономическая аналитика	1. Добавить ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	2020 (очная форма обучения), 2021
38.03.02 – Менеджмент	Проектирование, организация и администрирование бизнеса	1. Добавить ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	2020 (очная форма обучения), 2021
38.03.04 – Государственное и муниципальное управление	Управление государственными проектами и программами	1. Добавить ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	2020 (очная форма обучения), 2021
39.03.02 – Социальная работа	Технология социальной работы	1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. 2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. 3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. 4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Информационно-коммуникационная грамотность при решении профессиональных задач»: ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	2019, 2020, 2021
40.03.01 – Юриспруденция	Государственно-правовой	1. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Информационные технологии»: ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учётом требований информационной безопасности. ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	2021
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в медиаин-	1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении	2019, 2020, 2021

Направление подготовки / специальность	Профиль	Изменения в ОПОП	Год набора
	дустрии	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. 2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. 3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. 4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Технологии»: ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
43.03.02 – Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. 2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. 3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. 4. Добавить категорию ОПК «Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности»: ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	2019
45.03.02 – Лингвистика	Специальный перевод	1. Добавить ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	2021
46.03.02 – Документоведение и архивоведение	Документационное обеспечение управления организацией	1. Изложить в новой редакции ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	2021
Специалитет			
08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений	1. Изложить в новой редакции категорию УК «Безопасность жизнедеятельности»: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. 2. Добавить категорию УК «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность»: УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности. 3. Добавить категорию УК «Гражданская позиция»: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению. 4. Изложить в новой редакции категорию ОПК «Информационная культура»: ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	2019, 2020, 2021
24.05.07 – Самолётостроение и вертолётостроение	Самолётостроение Технологическое проектирование	1. Изложить в новой редакции ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. 2. Добавить ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	2021

Направление подготовки / специальность	Профиль	Изменения в ОПОП	Год набора
	высокоресурсных конструкций самолётов и вертолётов		
Магистратура			
07.04.03 – Дизайн архитектурной среды	Проектирование архитектурной среды	1. В Блок 2 «Практика» ввести: Типы учебной практики: - технологическая (проектно-технологическая) практика. Типы производственной практики: - технологическая (проектно-технологическая) практика	2020, 2021

ОБОСНОВАНИЕ
выбора кандидатур председателей
Государственных экзаменационных комиссий на 2022 год

Александров Андрей Валерьевич
08.02.01 – Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Место работы, должность - Администрация города Комсомольска-на-Амуре, заместитель главы администрации города.

Образование - высшее, Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, специальность «Промышленное и гражданское строительство», квалификация - инженер.

Вид деятельности компании – обеспечивает исполнение программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования; осуществляет управление имуществом, находящимся в муниципальной собственности; осуществляет муниципальный контроль за использованием земель городского округа, муниципальный жилищный контроль.

Род профессиональной деятельности кандидата – осуществляет руководство в пределах своих полномочий по вопросам строительства, архитектуры и земельных отношений.

Обеспечивает выполнение намеченных планов капитального строительства, капитального ремонта, организацию взаимодействия заказчиков, инвесторов, проектных организаций, строительных предприятий-подрядчиков, предприятий строительной отрасли. Участвует в формировании, разработке и реализации долгосрочных и краткосрочных планов городского округа в области надежного развития и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства. Участвует в утверждении генерального плана городского округа, правил землепользования и застройки, в разработке прогнозов строительной деятельности, строительного контроля по объектам, заказчиком по которым выступает орган местного самоуправления.

Кандидат является представителем работодателя.

Антоненко Сергей Владимирович

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Место работы, должность - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», профессор кафедры «Кораблестроение и океанотехника».

Образование – высшее, Дальневосточный политехнический институт, специальность «Судостроение и судоремонт», квалификация – инженер.

Ученая степень - доктор технических наук.

Ученое звание - профессор по кафедре «Теория и проектирование корабля». **Почетное звание** - Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

Публикации по программе:

1. Определение давления и траектории движения носовой части судна при контакте с грунтом / Антоненко С.В., Бессонова Т.И., Бобылева А.С., Ильин В.С. // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. 2019. № 3. С. 64-77.

2. Расчетное проектирование и прочность элементов корпуса корабля / Антоненко С.В., Новиков В.В. и др. / Учебное пособие. Владивосток, 2020.

3. О регламентации проектирования и расчета доковых опорных устройств / Антоненко С.В. // Судостроение. 2020. № 6 (853). С. 52-55.

Лекции по программе:

1. Морская энциклопедия.
2. Динамика корабля.
3. Вибрация в технике.
4. Обеспечение прочности, остойчивости и непотопляемости судов при ремонте.

Антонов Сергей Анатольевич

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

13.05.02 Специальные электромеханические системы

Место работы, должность - электрометаллургический завод «Амурсталь», главный энергетик.

Образование - высшее, Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, специальность «Промышленная электроника», квалификация - инженер промэлектроники.

Вид деятельности предприятия – передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям.

Род профессиональной деятельности кандидата - организация правильной эксплуатации, ремонта и монтажа энергетического оборудования, бесперебойного и надежного обеспечения электропитания производства, контроль за расходом энергетических ресурсов, соблюдение режима их экономии; планирование, организация и осуществление эффективной работы энергетического хозяйства, разработка графиков ремонта оборудования и электросетей, планов производства и потребления электроэнергии; планирование перспектив развития энергетического хозяйства и повышение общей эффективности производства.

Кандидат является представителем работодателя.

Баранов Сергей Юрьевич

20.03.01 Техносферная безопасность

Место работы, должность - электрометаллургический завод «Амурсталь», начальник управления охраны труда и промышленной безопасности.

Образование - высшее, ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет», специальность «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», квалификация – инженер.

Вид деятельности предприятия – производство стали с использованием электросталеплавильной технологии с дальнейшим переделом в сортовой прокат.

Род профессиональной деятельности кандидата - организует и координирует работы по охране труда и промышленной безопасности на предприятии, осуществляет контроль за соблюдением в структурных подразделениях законодательных и нормативных правовых актов по охране труда, проведением профилактической работы по предупреждению производственного травматизма, профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний, мероприятий по созданию здоровых и безопасных условий труда на предприятии. Участвует в комиссии по расследованию несчастных случаев на производстве, инцидентов и аварий и разработке мер по их предотвращению. Организует проведение проверок, обследований технического состояния зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов на соответствие их требованиям нормативных правовых актов по охране труда. Организует работу кабинета по охране труда и промышленной безопасности, пропаганду и информацию по вопросам охраны труда на предприятии.

Кандидат является представителем работодателя.

Белошниченко Владимир Николаевич
07.03.03 - Дизайн архитектурной среды
07.04.03 - Дизайн архитектурной среды

Место работы, должность - ООО «Проектная мастерская «Атриум-Партнер», главный архитектор проектов.

Образование - высшее, Хабаровский политехнический институт, специальность «Архитектура», квалификация – архитектор.

Почетное звание - Заслуженный архитектор Хабаровского края.

Вид деятельности компании – архитектурное проектирование.

Род профессиональной деятельности кандидата - техническое руководство проектно-изыскательскими работами при проектировании объекта и авторский надзор за его строительством, вводом в действие и освоением проектных мощностей.

Кандидат является представителем работодателя.

Духно Андрей Андреевич
15.02.07 – Автоматизация технологических процессов и производств
(по отраслям)
27.02.01 – Метрология

Место работы, должность - ПАО "Амурский судостроительный завод", ведущий специалист в области электрооборудования.

Образование - высшее, ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет", магистр по направлению подготовки «Управление в технических системах».

Вид деятельности компании – строительство кораблей, судов и плавучих конструкций.

Род профессиональной деятельности кандидата – участвует в организации и выполнении работ по монтажу, ремонту, наладке, эксплуатации систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем, в работах по осуществлению технического надзора за ведением работ по эксплуатации электрических установок в соответствии с правилами устройства, технической эксплуатации и безопасности.

Кандидат является представителем работодателя.

Евдокимов Андрей Николаевич
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Место работы, должность – структурное подразделение «Комсомольская ТЭЦ-3» филиала «Хабаровская генерация» АО «Дальневосточная генерирующая компания», директор.

Образование - высшее, Красноярский политехнический институт, специальность «Тепловые электрические станции», квалификация – инженер-теплоэнергетик.

Вид деятельности предприятия – производство и реализация тепловой энергии (тепло-снабжающая организация), эксплуатация теплоэнергетического оборудования.

Род профессиональной деятельности кандидата – организация работы и эффективное взаимодействие цехов и других структурных подразделений предприятия с целью наиболее полного производства электрической и тепловой энергии, обеспечение выполнения предприятием государственных задач в соответствии с установленными количественными и качественными показателями; организация деятельности производственных и функциональных подразделений на решение задач, направленных на повышение уровня технической эксплуатации и экономической эффективности производства; улучшение охраны труда и окружающей среды; экономию всех видов ресурсов; развитие автоматизированных систем управления; содержание в работоспособном состоянии (эксплуатационной готовности), своевременный ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых энергетических объектов (установок).

Кандидат является потенциальным работодателем.

Евпачков Денис Викторович
12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Место работы, должность - Комсомольское-на-Амуре отделение ООО «МЕДЭЛЕКТРОНИКА», руководитель.

Образование - высшее, ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет», специальность «Промышленная электроника», квалификация – инженер.

Вид деятельности компании – торговля и ремонт электронного, оптического и другого специализированного оборудования, применяемого в медицинских целях.

Род профессиональной деятельности кандидата – руководство деятельностью компании на территории г. Комсомольска-на-Амуре и Комсомольского района по предоставлению услуг по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту медицинского оборудования и аппаратуры.

Кандидат является потенциальным работодателем.

Жидков Владимир Николаевич
10.05.03 - Информационная безопасность автоматизированных систем

Место работы, должность - Филиал ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина», начальник отдела по противодействию иностранным техническим разведкам и технической защите информации.

Образование - высшее, Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, специальность «Самолётостроение», квалификация - инженер-механик. Профессиональная переподготовка в ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет» по программе «Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведений составляющих государственную тайну».

Вид деятельности предприятия – разработка, производство, испытания авиационной техники, в том числе военной авиационной техники и авиационной техники двойного назначения, выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ по созданию образцов авиационной техники.

Род профессиональной деятельности кандидата - разработка и внедрение защитных мероприятий по скрытию охраняемых сведений при производстве изделия Су-57 (ранее - Т-50); решение технических вопросов в области защиты информации, возникающих в процессе производства военной техники. Возглавляемое Жидковым В.Н. подразделение является лицензиатом ФСБ России, ФСТЭК России и держателем 6 лицензий и аттестата аккредитации в области защиты информации.

Кандидат является представителем работодателя.

Захаров Евгений Константинович
15.03.02 Технологические машины и оборудование
15.04.02 Технологические машины и оборудование
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Место работы, должность - ООО «РН - Комсомольский НПЗ», начальник отдела по надзору за динамическим оборудованием, подъемными сооружениями, резервуарами, зданиями и сооружениями.

Образование – ГОУ ВПО «Комсомольский на-Амуре государственный технический университет», специальность «Химическая технология переработки нефти и газа», квалификация – инженер-химик-технолог.

Вид деятельности предприятия – производство нефтепродуктов; организация перевозок нефтепродуктов; торговля продукцией нефтепереработки; импорт и экспорт технологиче-

ского оборудования и нефтепродуктов; хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки; производство кокса.

Род профессиональной деятельности кандидата – организация надзора за техническим состоянием, эксплуатацией, обслуживанием, ревизией и ремонтом оборудования: насосно-компрессорного; станочного; вентиляционных систем; установок кондиционирования воздуха; аппаратов воздушного охлаждения; несущих и ограждающих конструкций; зданий и сооружений; металлических и железобетонных конструкций, эстакад, этажерок; резервуаров; грузоподъемных машин и механизмов; съемных грузозахватных приспособлений, тары, крановых путей. Организация проведения технического обследования динамического оборудования (насосно-компрессорного, станочного и вентиляционного), подъемных сооружений, резервуаров, металлических и железобетонных конструкций, зданий и сооружений. Организация работ по оценке технического состояния оборудования и технических устройств на протяжении всего жизненного цикла их функционирования, разработке компенсирующих мероприятий по устранению выявленных несоответствий, определению величины остаточного ресурса и/или значения эксплуатационных параметров, при которых возможна безопасная их эксплуатация.

Кандидат является представителем работодателя.

Зольников Евгений Анатольевич

11.03.01 Радиотехника

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

11.04.04 Электроника и нанoeлектроника

Место работы, должность - Филиал ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина», начальник лаборатории специального и радиолокационного оборудования.

Образование - высшее, Томский институт автоматизированных систем управления и радиотехники, специальность «Радиотехника», квалификация – радиоинженер.

Вид деятельности предприятия – разработка, производство, испытания авиационной техники, в том числе военной авиационной техники и авиационной техники двойного назначения, выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ по созданию образцов авиационной техники.

Род профессиональной деятельности кандидата - организация и осуществление входного контроля и дефектации электронного, электронно-оптического, радиоэлектронного, радиотехнического, электротехнического и другого бортового оборудования летательных аппаратов и средств наземного обслуживания; руководство разработкой методик проверки и испытаний указанного оборудования и внедрением их в производство.

Кандидат является представителем работодателя.

Исматуллин Адэль Фахриевич

08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений

Место работы, должность - ООО "Проектная мастерская «Графика»", директор.

Образование - высшее, Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, специальность «Промышленное и гражданское строительство», квалификация – инженер.

Вид деятельности компании – проектирование объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов атомной энергии) как для юридических, так и для физических лиц.

Род профессиональной деятельности кандидата – руководство по вопросам проектирования объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства; выполнение проектных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту зданий и сооружений; проектирование индивидуальных жилых домов, переводных объектов жилых в нежилые и нежилых в жилые; со-

провожение реализации проекта в виде авторского надзора за строительством объекта; инженерно-техническое обследование зданий и сооружений.

Кандидат является потенциальным работодателем.

Калаева Ирина Валерьевна

22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов

22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов

Место работы, должность - ООО «Амурсталь», начальник лаборатории металловедения.

Образование - высшее, Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, специальность «Машины и технология литейного производства», квалификация – инженер-механик.

Вид деятельности предприятия – производство стали с использованием электростале-плавильной технологии с дальнейшим переделом в сортовой прокат.

Род профессиональной деятельности кандидата - руководство деятельностью по организации и реализации проектов в лаборатории металловедения; разработка и реализация мероприятий, направленных на проведение исследований структур машиностроительных материалов, руководство испытаниями при отработке технологий производства машиностроительных материалов; проведение исследований микроструктур машиностроительных материалов и их свойств.

Кандидат является представителем работодателя.

Коломыщев Александр Васильевич

38.04.04 - Государственное и муниципальное управление

Место работы, должность – Администрация Комсомольского муниципального района Хабаровского края, глава администрации.

Образование - высшее, Хабаровский политехнический институт, специальность «Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности», квалификация - инженер-механик. Хабаровская высшая партийная школа, квалификация – политолог.

Вид деятельности организации – орган местного самоуправления по управлению вопросами общего характера.

Род профессиональной деятельности кандидата – руководство организационно-управленческой деятельностью администрации, связанной с комплексным социально-экономическим развитием района; стратегическое управление в интересах общества и государства, включая постановку общественно значимых целей, формирование условий их достижения; организация работы для получения максимально возможных результатов (в пределах своих полномочий). **Кандидат является потенциальным работодателем.**

Кольцов Сергей Николаевич

09.03.02 - Информационные системы и технологии

Место работы, должность - Филиал ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина», начальник отдела информационных технологий.

Образование - высшее, Военно-воздушная инженерная академия имени профессора Н.Е. Жуковского, специальность – «Летательные аппараты и силовые установки», квалификация – инженер-механик.

Вид деятельности предприятия – разработка, производство, испытания авиационной техники, в том числе военной авиационной техники и авиационной техники двойного назначения, выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ по созданию образцов авиационной техники.

Род профессиональной деятельности кандидата - определение сферы внедрения на предприятии информационных технологий на основании анализа деятельности предприятия и перспектив его развития, представление на утверждение руководству предприятия обоснованных предложений о необходимости информатизации новых направлений деятельности; организация эксплуатации и бесперебойной работы локальной сети предприятия и установленного на предприятии программного обеспечения; организация обучения сотрудников предприятия работе с программным обеспечением, установленным на персональных компьютерах.

Кандидат является представителем работодателя.

Коноплева Ольга Сергеевна
46.03.02 - Документоведение и архивоведение

Место работы, должность - Администрация Комсомольского муниципального района Хабаровского края, начальник архивного отдела.

Образование - высшее, Комсомольский-на-Амуре государственный педагогический институт, специальность «Физика», квалификация - учитель физики, информатики и вычислительной техники.

Вид деятельности организации – орган местного самоуправления по управлению вопросами общего характера.

Род профессиональной деятельности кандидата – организация и координация архивной работы структурных подразделений администрации, сельских поселений Комсомольского района, а также подведомственных администрации муниципальных учреждений района; руководство разработкой программ развития архивного дела в районе, планов работы архивного отдела; внедрение в работу архивного отдела автоматизированных архивных технологий.

Кандидат является представителем работодателя.

Коньков Алексей Юрьевич
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Место работы, должность - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», профессор кафедры «Транспорт железных дорог».

Образование - высшее, Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта, специальность «Тепловозы и тепловозное хозяйство», квалификация – инженер путей сообщения-механик.

Ученая степень – доктор технических наук по специальности «Тепловые двигатели».

Ученое звание - доцент.

Публикации по программе:

1. Математическая модель процессов в индикаторном канале тепловозного дизеля / Коньков А.Ю., Трунов А.И. // Вестник транспорта Поволжья. 2021. № 1 (85). С. 80-87.
2. Метод регулировки топливной аппаратуры тепловозного дизеля по характеристике тепловыделения в условиях эксплуатации / Коньков А.Ю., Трунов А.И. // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2021. Т. 80. № 1. С. 20-29.
3. Новые подходы к диагностике поршневого ДВС на основе сигнала первой производной внутрицилиндрового давления / Коньков А.Ю., Конькова И.Д. // В книге: Актуальные проблемы морской энергетики. Материалы девятой Международной научно-технической конференции. 2020. С. 137-140.

Лекции по программе:

1. Газотурбинные установки
2. Локомотивные энергетические установки
3. Техническая диагностика подвижного состава

Коренева Лариса Валентиновна
43.03.02 – Туризм

Место работы, должность - Администрация города Комсомольска-на-Амуре, заведующий сектором туризма отдела развития отраслей экономики департамента экономического развития.

Образование - высшее, ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет», специальность «Национальная экономика», квалификация – экономист.

Вид деятельности организации – орган местного самоуправления по управлению вопросами общего характера.

Род профессиональной деятельности кандидата – участие в пределах своих полномочий в стратегическом управлении и развитии туризма в г. Комсомольске-на-Амуре; анализ текущего состояния и тенденций туристического развития города; участие в разработке градостроительной документации и проектно-сметной документации для объектов, обеспечивающих инфраструктуру туристского кластера; организация работы по привлечению инвесторов для строительства туристических объектов города; осуществление координации деятельности туристских компаний города; руководство и контроль служебной деятельности сектора.

Кандидат является представителем работодателя.

Крисько Денис Игоревич
15.03.06 – Мехатроника и робототехника
27.04.04 – Управление в технических системах

Место работы, должность – ООО «РН - Комсомольский НПЗ», начальник отдела автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП).

Образование – высшее, ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет», специальность «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», квалификация - инженер.

Вид деятельности предприятия – испытания, исследования и анализ целостных механических и электрических систем, энергетическое обследование; деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий; научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Работа филиала сфокусирована на создании ресурсного и производственного «фундамента» технологического развития в области ИТ-инфраструктуры, услуг связи, метрологии и АСУТП на Дальнем Востоке.

Род профессиональной деятельности кандидата - руководство работой управления связи; обеспечение бесперебойной и качественной работы технических средств, каналов, линий связи, исправного состояния технических систем; выполнение положений инструкции по организации и технической эксплуатации средств связи; контроль качества выполняемых работ; осуществление надзора за техническим состоянием оборудования связи и его своевременным плановым техническим обслуживанием и ремонтом; организация доставки, монтажа и внедрения технических систем связи в эксплуатацию.

Кандидат является представителем работодателя.

Кудрявцев Сергей Анатольевич
08.03.01 – Строительство
08.04.01 – Строительство

Место работы, должность – ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», проректор по научной работе.

Образование - высшее, Хабаровский институт железнодорожного транспорта, специальность «Строительство железных дорог», квалификация – инженер путей сообщения - строитель.

Учёная степень - доктор технических наук.

Ученое звание - доцент по кафедре «Железнодорожные пути. Основания, фундаменты».

Почетное звание - Почетный строитель России.

Публикации по программе:

1. Кудрявцев С.А. Теплофизические исследования вечномерзлого основания водопропускной трубы железнодорожной насыпи в зависимости от направления ветра / Борисова А.С., Кудрявцев С.А. // В сборнике: Проблемы строительного производства и управления недвижимостью. Материалы VI Международной научно-практической конференции. 2020. С. 220-235.

2. Кудрявцев С.А. Влияние солнечной радиации на деформирование железнодорожной насыпи на вечномерзлых грунтах / Бугунов С.А., Кудрявцев С.А. и др. // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. 2020. Т. 1. С. 361-365.

3. Кудрявцев С.А. Исследование искусственного основания фундамента с использованием геосинтетических материалов в условиях острова Сахалин / Кудрявцев С.А., Вальцева Т.Ю. // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2019. № 3 (76). С. 22-31.

Лекции по программе:

1. Механика грунтов
2. Основания и фундаменты сооружений
3. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Кузьмин Сергей Александрович

27.03.05 Инноватика

Место работы, должность - Филиал ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина», заместитель главного механика по новой технике.

Образование – высшее, ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет», специальность «Промышленная электроника», квалификация – инженер.

Вид деятельности предприятия – разработка, производство, испытания авиационной техники, в том числе военной авиационной техники и авиационной техники двойного назначения, выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ по созданию образцов авиационной техники.

Род профессиональной деятельности кандидата - проектирование и разработка инновационных решений в области создания новых технологий; внедрение изменений в структуре авиационного ремонтного производства; организация технического обслуживания техники; координация работы ремонтных участков; регулирование численности ремонтного персонала, отбора персонала, а также подготовка резерва инженерно-технических работников.

Кандидат является представителем работодателя.

Ловизин Николай Сергеевич

02.03.03 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

09.03.03 – Прикладная информатика

Место работы, должность - Институт машиноведения и металлургии Дальневосточного отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Хабаровского Федерального исследовательского центра Дальневосточного

отделения Российской академии наук, заведующий лабораторией проблем создания и обработки материалов и изделий.

Образование - высшее, Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, специальность «Прикладная математика», квалификация – математик-инженер.

Ученая степень - кандидат физико-математических наук.

Вид деятельности НИИ - научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

Род профессиональной деятельности кандидата – исследование вопросов математического моделирования технологических процессов и информационных систем, разработка и внедрение информационных систем на предприятиях региона; разработка программного обеспечения корпоративных систем.

Кандидат является представителем работодателя.

Матвеев Дмитрий Викторович

15.03.01 – Машиностроение

15.04.01 – Машиностроение

Место работы, должность – ООО «РН - Комсомольский НПЗ», начальник лаборатории неразрушающих методов контроля.

Образование - высшее, Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, специальность «Оборудование и технология сварочного производства», квалификация – инженер.

Ученая степень - кандидат технических наук.

Вид деятельности предприятия – производство нефтепродуктов; организация перевозок нефтепродуктов; торговля продукцией нефтепереработки; импорт и экспорт технологического оборудования и нефтепродуктов; хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки; производство кокса.

Род профессиональной деятельности кандидата – контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении изделий; диагностика технологического оборудования, средств измерения, контроля и управления технологических процессов; входной контроль качества материалов; проведения диагностики и неразрушающего контроля изделий; подготовка технической документации по менеджменту качества технологических процессов на производственных участках; исследование и анализ причин брака при проектировании, изготовлении, испытаниях, эксплуатации, утилизации технических изделий и систем и разработка предложений по его предупреждению и устранению; обеспечение заданного уровня качества продукции с учетом международных стандартов ИСО 9000.

Кандидат является представителем работодателя.

Мерецкий Николай Евгеньевич

40.03.01 – Юриспруденция

Место работы, должность – ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», заведующий кафедрой «Уголовно-правовые дисциплины».

Образование - высшее, Всесоюзный юридический заочный институт, специальность «Правоведение», квалификация – юрист.

Ученая степень - доктор юридических наук по специальности ВАК 12.00.09 «Уголовный процесс, криминалистика; оперативно-розыскная деятельность». **Ученое звание** - профессор по кафедре «Криминалистика».

Почетное звание - Заслуженный юрист Российской Федерации.

Публикации по программе:

1. Мерецкий Н.Е. Профилактика преступлений в системе мер противодействия преступности: криминологический и уголовно-правовой аспекты / Мерецкий Н.Е., Мамошин А.А. // Право и правопорядок в фокусе научных исследований. Сборник научных трудов. Хабаровск. 2021. №3. С.:257-260.

2. Мерецкий Н.Е. Виды криминалистических методик: их система, взаимосвязь, роль в научных исследованиях и расследовании преступлений. / Мерецкий Н.Е., Шурухнов Н.Г. // Актуальные проблемы организации правоохранительной и правозащитной деятельности. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2020. С.:205-219.

3. Мерецкий Н.Е.. Организационно-тактические аспекты назначения экспертиз, выполняемых в государственных судебно-экспертных учреждениях: учебное пособие / Мерецкий Н.Е., Кузнецов А.В., Пудовиков А.С. Москва: Издательство «Научный консультант», 2019. 134 с.

Лекции по программе:

1. Криминалистика
2. Предварительное расследование
3. Тактика следственных действий

Никитин Алексей Александрович

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Место работы, должность – Филиал ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина», главный энергетик.

Образование – высшее, Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, специальность «Управление и информатика в технических системах», квалификация - инженер.

Вид деятельности предприятия – разработка, производство, испытания авиационной техники, в том числе военной авиационной техники и авиационной техники двойного назначения, выполнение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ по созданию образцов авиационной техники.

Род профессиональной деятельности кандидата - организация эксплуатации, ремонта и монтажа энергетического оборудования, бесперебойного и надежного обеспечения электропитания производства; контроль за расходом энергетических ресурсов, соблюдение режима их экономии; планирование, организация и осуществление эффективной работы энергетического хозяйства; разработка графиков ремонта оборудования и электросетей, планов производства и потребления электроэнергии; планирование перспектив развития энергетического хозяйства и повышение общей эффективности производства на предприятии.

Кандидат является представителем работодателя.

Новикова Наталья Алексеевна

21.03.02 – Землеустройство и кадастры

21.04.02 – Землеустройство и кадастры

Место работы, должность - Администрация города Комсомольска-на-Амуре, начальник отдела аренды земельных участков Комитета по управлению имуществом.

Образование - высшее, ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет», специальность «Городской кадастр», квалификация – инженер.

Вид деятельности организации – орган местного самоуправления по управлению вопросами общего характера.

Род профессиональной деятельности кандидата – руководство в пределах своих полномочий по вопросам аренды земельных участков и земельных отношений; курирует деятельность отдела, связанную с вопросами аренды земельных участков и земельных отношений; разработка проектов муниципальных нормативных правовых актов в области земельных отношений; руководство проведением торгов на право заключения договоров аренды земельных участков.

Кандидат является представителем работодателя.

Пак Светлана Михайловна
45.03.02 Лингвистика
45.04.02 Лингвистика

Место работы, должность - ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный университет экономики и права», заведующий кафедрой иностранных языков и межкультурной коммуникации.

Образование – высшее, Хабаровский государственный педагогический институт, специальность «Английский и немецкий языки», квалификация - учитель английского и немецкого языков.

Ученая степень - доктор филологических наук.

Ученое звание - доцент по кафедре английского языка.

Публикации по программе:

1. Пак С.М. Проблемы лингвистической дидактики в аспекте поликультурной образовательной среды // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. 2020. № 1-2 (102-103). С. 185-188.
2. Пак С.М. Этнический студенческий профиль как фактор формирования адекватной педагогической среды// Профилактика проявления экстремизма, терроризма и деструктивного поведения в молодежной среде Дальнего Востока России. Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 198-203.
3. Пак С.М. Метод тренированной интроспекции, или регулируемой частичной аккультурации, как принцип обучения иностранным языкам // Сборник: Основные тенденции и перспективы развития экономики в координатах цифровой эры. Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции. Хабаровский государственный университет экономики и права. 2018. С. 291-295.

Лекции по программе:

1. Методы исследования межкультурной коммуникации.
2. Профессиональные коммуникации на английском языке.
3. Практический английский язык.

Прохоров Андрей Германович
24.03.04 - Авиастроение
24.05.07 - Самолето- и вертолетостроение

Место работы, должность - Филиал ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина», главный технолог.

Образование - высшее, Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, специальность «Самолетостроение», квалификация - инженер-механик.

Ученая степень - кандидат технических наук.

Вид деятельности предприятия – разработка, производство, испытания авиационной техники, в том числе военной авиационной техники и авиационной техники двойного назначения, выполнение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ по созданию образцов авиационной техники.

Род профессиональной деятельности кандидата – организация разработки и внедрения прогрессивных, экономически обоснованных, ресурсо- и природосберегающих технологических процессов и режимов производства выпускаемой предприятием продукции; руководство внедрением новой техники и технологии, повышением технико-экономической эффективности производства, разработкой технологической документации; контроль выполнения перспективных и текущих планов технологической подготовки производства; обеспечение совершенствования технологии изготовления изделий, внедрения систем автоматизированного проектирования, организационной и вычислительной техники, автоматизированных систем управления оборудованием и технологическими процессами.

Кандидат является представителем работодателя.

Савин Дмитрий Александрович

15.02.08 – Технология машиностроения

15.03.01 - Машиностроение

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Место работы, должность – Филиал ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина», заместитель главного технолога – начальник отдела механических работ.

Образование – высшее, ГОУ ВПО «Комсомольский – на - Амуре государственный технический университет», специальность «Технология машиностроения», квалификация – инженер.

Вид деятельности предприятия – разработка, производство, испытания авиационной техники, в том числе военной авиационной техники и авиационной техники двойного назначения, выполнение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ по созданию образцов авиационной техники.

Род профессиональной деятельности кандидата - разработка и внедрение прогрессивных, экономически обоснованных, ресурсо- и природо-сберегающих технологических процессов и режимов производства выпускаемой продукции; выполнение работ, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки, технического перевооружения механообрабатывающего производства; освоение новейших материалов; внедрение нового оборудования; осуществление технологического контроля и проработка конструкторской документации перед запуском в производство.

Кандидат является представителем работодателя.

Самодурова Татьяна Вячеславовна

39.03.02 – Социальная работа

Место работы, должность – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет», директор института педагогики и психологии.

Образование - высшее, Комсомольский-на-Амуре государственный педагогический институт, специальность – «История», квалификация - учитель истории и общественно-политических дисциплин.

Ученая степень – кандидат педагогических наук.

Ученое звание - доцент по кафедре педагогики.

Публикации по программе:

1. Самодурова Т.В. Управление сетевым взаимодействием государственных образовательных учреждений и амурской епархии в сфере духовно-нравственного воспитания учащейся молодежи / Ашимов Д. Ю., Самодурова Т. В. // Актуальные вопросы современной науки и образования: сборник статей V Международной научно-практической (11 марта 2021 г.) – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2021. С. 8-19.

2. Самодурова Т.В. Формирование готовности к самоизменению как X-компетенции будущих педагогов в современных социально-экономических условиях / Самодурова Т.В., Бобкова Л.М. // Педагогические и социальные вопросы образования: материалы Всероссийской научно-практической конференции (7 авг. 2020 г.) – Чебоксары : ИД «Среда», 2020. – С. 142-148.

3. Самодурова Т.В. Профессионально-развивающие студенческие проекты как средство воспитательной работы в вузе / Самодурова Т. В., Анкудинова Е. В. // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. - 2019. - Вып. 2. - С. 166-172.

Преподаваемые дисциплины:

1. Социология.

2. Педагогика.
3. Социальная педагогика.

Семенец Андрей Николаевич
23.03.01 – Технология транспортных процессов

Место работы, должность – Филиал ОАО «Российские железные дороги» Дальневосточная железная дорога, заместитель главного инженера железной дороги.

Образование - высшее, Дальневосточный государственный университет путей сообщения, специальность «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», квалификация – инженер путей сообщения - электрик.

Вид деятельности предприятия – организация грузовых и пассажирских перевозок, деятельность железнодорожного транспорта.

Род профессиональной деятельности кандидата – реализация стратегии предприятия по достижению наибольшей эффективности при организации грузовых и пассажирских перевозок в пределах своей компетенции; разработка и внедрение технологических процессов и логистических схем с применением элементов бережливого производства в доставке грузов и пассажиров; обеспечение взаимодействия филиала с другими структурными подразделениями в рамках программ и проектов комплексного технического и технологического развития предприятия.

Кандидат является представителем работодателя.

Симоненко Виталий Николаевич
38.04.01 - Экономика

Место работы, должность – ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет», профессор кафедры экономики.

Образование – высшее, Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, специальность «Коммерция», квалификация – коммерсант.

Ученая степень – доктор экономических наук.

Ученое звание – доцент по кафедре экономики и финансов.

Публикации по программе:

1. Перспективы экономического роста РФ / Мишина В.Е., Симоненко В.Н. // Социальное и экономическое развитие АТР: проблемы, опыт, перспективы: материалы научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре, 2020. С. 137-143.
2. Проблема сбалансированности государственного бюджета в условиях нестабильного экономического состояния / Андрианова Е.К., Симоненко В.Н. // Социальное и экономическое развитие АТР: проблемы, опыт, перспективы: материалы научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре, 2020. С. 3-10.
3. Антимонопольная политика Российской Федерации / Артемова А.Г., Симоненко В.Н. // Социальное и экономическое развитие АТР: проблемы, опыт, перспективы: материалы научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре, 2020. С. 3-10.

Лекции по программе:

1. Макроэкономика.
2. Деньги, кредит, банки.
3. Национальная экономика.

Тимохин Валерий Сергеевич
09.02.03 – Программирование в компьютерных системах
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

Место работы, должность - Филиал ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой» «Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина», ведущий программист управления информационных технологий.

Образование - высшее, ФГБОУ ВПО "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет", магистр техники и технологий по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника».

Вид деятельности предприятия – разработка, производство, испытания авиационной техники, в том числе военной авиационной техники и авиационной техники двойного назначения, выполнение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ по созданию образцов авиационной техники.

Род профессиональной деятельности кандидата - решение задач обеспечения функционирования и развития информационных систем предприятия; разработка программного обеспечения для автоматизации производственных процессов; обеспечение функционирования и развития ИТ-инфраструктуры предприятия: компьютерной сети, вычислительных ресурсов и средств хранения.

Кандидат является представителем работодателя.

Тимошина Елена Викторовна
27.03.01 – Стандартизация и метрология

Место работы, должность - ПАО «Амурский судостроительный завод», начальник отдела менеджмента качества.

Образование – высшее, Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, специальность «Кораблестроение», квалификация - инженер-кораблестроитель.

Вид деятельности предприятия – строительство кораблей, судов и плавучих конструкций, деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции.

Род профессиональной деятельности кандидата - совершенствование и улучшение системы менеджмента качества и системы стандартизации на базе международных и национальных стандартов; осуществление контроля и анализа степени соответствия СМК установленным требованиям; планирование, координация и контроль над работами по стандартизации на предприятии.

Кандидат является представителем работодателя.

Ханов Владимир Андреевич
09.04.03 – Прикладная информатика

Место работы, должность - ПАО «Амурский судостроительный завод», руководитель проекта по реализации федеральной целевой программы.

Образование - высшее, ГОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет, специальность «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», квалификация – инженер.

Вид деятельности предприятия – строительство кораблей, судов и плавучих конструкций.

Род профессиональной деятельности кандидата – исследование и разработка эффективных методов реализации информационных процессов и построения информационных систем (ИС) на предприятии; организация и проведение системного анализа и реинжиниринг прикладных и информационных процессов, постановка и решение прикладных задач; моделирование прикладных и информационных процессов, разработка требований к созданию и развитию ИС и ее компонентов; организация и проведение работ по технико-экономическому обоснованию проектных решений, разработка проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создания ИС на предприятии; управление проектами информатизации предприятия, принятие решений по реализации этих проектов; управление качеством автоматизации решения прикладных задач, процессов создания ИС; организация и управление эксплуатацией ИС.

Кандидат является представителем работодателя.

Шевченко Татьяна Александровна
42.03.01 – Реклама и связи общественностью

Место работы, должность – ООО Рекламно-производственная компания «Мозаика», исполнительный директор.

Образование - высшее, Таганрогский институт управления и экономики, специальность «Государственное и муниципальное управление», квалификация – менеджер.

Вид деятельности организации – рекламное агентство.

Род профессиональной деятельности кандидата – популяризация услуг компании, формирование PR-стратегии продвижения и стратегии исполнения рекламной деятельности, изучение рынка сбыта и покупательского спроса, работа со СМИ, обеспечение информационной поддержки деятельности компании, проведение маркетинговых исследований, планирование работ по рекламе, заключение и сопровождение договоров с поставщиками, контроль рекламного продукта на выходе.

Кандидат является представителем работодателя.

Юшкин Виктор Александрович
18.03.01 – Химическая технология

Место работы, должность - ООО «РН - Комсомольский НПЗ», главный инженер.

Образование - высшее, Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, специальность – «Проектирование технических и технологических комплексов», квалификация – инженер, направление подготовки «Химическая технология», квалификация – магистр.

Вид деятельности предприятия – производство нефтепродуктов; организация перевозок нефтепродуктов; торговля продукцией нефтепереработки; импорт и экспорт технологического оборудования и нефтепродуктов; хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки; производство кокса.

Род профессиональной деятельности кандидата - создание, технологическое сопровождение и участие в работах по монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, диагностике, ремонту и эксплуатации промышленных производств продуктов переработки нефти; управление технологическими процессами промышленного производства нефтепродуктов; организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования нефтеперерабатывающего предприятия; контроль соблюдения технологической дисциплины производства нефтепродуктов; освоение технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции нефтепереработки; контроль качества выпускаемой продукции с использованием типовых методов; исследование причин брака в производстве, разработка мероприятий по его предупреждению и устранению.

Кандидат является представителем работодателя.