

Федеральное агентство по рыболовству

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ  
(филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(«СПбМРК» (филиал) ФГБОУ ВО «КГТУ»)

ПРИКАЗ

10.04.2020г.

№ 24-20

Санкт-Петербург

Закрепление тем ВКР

На основании Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям 26.02.03 Судовождение, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям), 35.02.10 Обработка водных биоресурсов, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» и Положения о Государственной итоговой аттестации «СПбМРК» (филиала) ФГБОУ ВО «КГТУ»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ в группе Ш-409 специальности 26.02.03 Судовождение и назначить руководителями работ с оплатой из расчета 8 часов на 1 курсанта:

1.1. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Эрик А.Р., рецензент - Загребин В. В., лоцман - координатор ООО «СПб Лоцман»:

- Бажеряну П.И. - Подготовка рейса Рига - Орхус, СДСУ проект 13031
- Барановский Е.Ю. - Подготовка рейса Талли - Росток, ПР «Зеленодольск»
- Баяндин Д.С. - Подготовка рейса Гданьск - Санкт-Петербург, СТР «Альпинист»
- Белощеев Е.В. - Подготовка рейса Усть-Луга - Рене СРТМ «Мыс Корсаков»
- Васильев Ф.С. - Подготовка рейса Вентспилс – Раннерс, СРТМ «Ягры»
- Гайсин Г.Р. - Подготовка рейса Мальме – Таллин, СРТМ «Андрей Смирнов»

- Глинский Е.О. - Подготовка рейса Балтийск – Рахе, СТМ «Орленок»
  - Царев Д.В. - Подготовка рейса Клайпеда – Кристиансанн, БМРТ «Содружество»
- 1.2. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Лихота А.В., рецензент - Капустин А.П., старший лоцман ООО «СПб Лоцман»:
- Бабакишиев Э.И. - Подготовка рейса Сундсвалль – Гдыня, СРТМ «Оболонь»
  - Додеус С.В. - Подготовка рейса Санкт-Петербург – Кеге, СРТМ «Ольга»
  - Зеленков Я.Г. - Подготовка рейса Лиепая – Гетеборг, БМРТ «Волга»
  - Калиушко В.А. - Подготовка рейса Висмар – Палдиски, СРТМ «Василий Яковенко»
  - Лисохин Д.В. - Подготовка рейса Пярну – Росток, СРТ «Надежный»
  - Машуров А.Я. - Подготовка рейса Орхус – Таллин, СРТМ «Невельск»
  - Трофимов И.С. - Подготовка рейса Палдиски – Мальме, СРТМ «Иван Иванович»
  - Хрисанфов М.В. - Подготовка рейса Рене – Санкт-Петербург, СМРТ «Антиас»
- 1.3. Руководитель работ - начальник судоводительского отделения Герасимов С.И., рецензент - Петров И.Ю., лоцман I категории ООО «СПб Лоцман»:
- Карташов А.Ю. - Подготовка рейса Санкт-Петербург – Хусум, Волго-Балт-136
  - Куклин Л.А. - Подготовка рейса Думьят – Санкт-Петербург, РЗК «Константа»
  - Лебедев Н.С. - Подготовка рейса Висмар – Рига, СТМ «Мурман-2»
  - Фонин Н.С. - Подготовка рейса Вентспилс – Мальме, БСТ «Родина»
  - Шустров Ф.А. - Подготовка рейса Таллинн – Орхус, СРТМ «Оболонь»
  - Юшков С.В. - Подготовка рейса Мальме – Вентспилс, ПР «Таврия»
  - Янбухтин Р.Ю. - Подготовка рейса Росток – Пярну, СДСУ «Приморье»
- 1.4. Руководитель работ - начальник судоводительского отделения Герасимов С.И., рецензент – Авласенко Л.А., старший мастер производственного обучения персонала ООО «Морское кадровое агентство»:
- Юшков Д.В. - Подготовка рейса Вейсмар – Рига, ПР «Зеленодольск»
- 1.5. Руководитель работ – преподаватель спецдисциплин Потапов Е.В., рецензент - Авласенко Л.А., старший мастер производственного обучения персонала ООО «Морское кадровое агентство»:
- Вяльшин Д.С. - Подготовка рейса Гетеборг - Лиепая, БМРТ «Пионер Латвии»
  - Галаганов Д.И. - Подготовка рейса Таллин - Висбю, БМРТ «Лучегорск»
  - Потехин Д.А. - Подготовка рейса Таллин - Раннерс, СРТМ «Баренцево море»
  - Рыбин М.О. - Подготовка рейса Рига – Санкт-Петербург, ПР «Дельма»
- 1.6. Руководитель работ – преподаватель спецдисциплин Красько В.А., рецензент - Авласенко Л.А., старший мастер производственного обучения персонала ООО «Морское кадровое

агентство»:

- Бодин А.Ю. - Подготовка рейса Санкт-Петербург – Фредериксхамн, проект 17431 «Омский - 140»

- Пазгалев А.Д. - Подготовка рейса Приморск – Балтийск, МРТК «Альбатрос»

1.7. Предварительную защиту выпускных квалификационных работ провести на заседании предметной (цикловой) комиссии судоводительских дисциплин 15, 16 июня 2020 г.

- Назначить консультантом по нормоконтролю преподавателя Давидюк Л.Г., с оплатой из расчета 15 часов на группу.

2. Утвердить темы выпускных квалификационных работ в группе Ст-409 специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и назначить руководителями работ с оплатой из расчета 8 часов на 1 курсанта:

2.1. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Сомов Г.Г., рецензент - Штанько А.В., старший диспетчер «СПб ООО «Морской рыбный порт»:

- Авласенко А.А. - Технологический процесс перегрузки и перевозки тарно-штучных грузов в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»

- Андреев Д.Д. - Технологический процесс перегрузки и перевозки продовольственных грузов в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»

- Андреева А.С. - Технологический процесс перегрузки и перевозки грузов в контейнерах в Новороссийском морском торговом порту

- Бобылева С.А. - Технологическая характеристика транспортных средств и перегрузочного оборудования, применяемого на транспортных предприятиях в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»

- Васильев А.В. - Технологический процесс перегрузки и перевозки опасных грузов в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»

- Дабижа К.А. - Виды брака при перегрузке и перевозке грузов и документальное оформление случаев брака в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»

- Зуева К.А. - Организация обработки судов в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург» и их агентирование

- Коломыцев В.Ю. - Структура грузового района, специализация причалов и их пропускная способность в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»

2.2. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Радионова Т.В., рецензент - Сараев Н.И., старший мастер-диспетчер «СПб ООО «Морской рыбный порт»:

- Когут А.Г. - Технологический процесс порта, определяющие факторы при грузовых работах в АО «Петролеспорт»



- Круглова М.Н. - Технологический процесс перегрузки и перевозки генеральных грузов в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»
- Логинова К.С. - Транспортно-технологическая характеристика грузов и их классификация, перевалка грузов в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»
- Лопатин С.С. - Технологический процесс перегрузки и перевозки грузов хлопка и других волокнистых грузов в АО «Морской порт Санкт-Петербург».
- Ляху Т.А. - Технологический процесс перегрузки и перевозки угля ООО «Универсальный перегрузочный комплекс» морского порта Усть-Луга
- Матвеева Н.А. - Морской порт «Большой порт Санкт-Петербург», как транспортное предприятие, и основные показатели его работы
- Московкин И.О. - Технология перевозочного процесса на морском и других видах транспорта и ее обеспечение в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»
- Мурашова А.И. - Технологический процесс перегрузки и перевозки лесных грузов в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»

2.3. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Крылов А.М., рецензент - Винников В.И., инструктор УТЦ ООО «Морские системы»:

- Никитченко Л.Р. - Организация и технологическая оснастка перегрузочных работ в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»
- Павлова А.С. - Организация и общие закономерности технологических процессов с тарно-штучными грузами в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»
- Пекки А.В. - Технологический процесс перегрузки и перевозки плодово-овощных грузов в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»
- Прокофьев Д.А. - Технологический процесс перегрузки и перевозки зерновых грузов в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»
- Сироткина А.Р. – Подготовка разных видов транспорта к приему груза, и грузовые документы для его перевозки в Керченском торговом порту
- Соколова В.С. - Технологический процесс перегрузки и перевозки наливных грузов в морском порту Усть-Луга
- Стрижнев Н.К. - Грузовой план судна и мероприятия по обеспечению остойчивости и безопасности плавания в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»
- Томилина А.А. - Технологический процесс перегрузки и перевозки металлов и металлоконструкций в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»

2.4. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Потапов Е.В., рецензент - Богданов В.М., инструктор УТЦ ООО «Морские системы»:

- Устина П.И. - Технологическая дисциплина и система её обеспечения для перегрузочных работ в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»
- Чеботок Д.В. - Технологический процесс перегрузки и перевозки навалочных грузов в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»
- Чупракова А.И. - Технологический процесс перегрузки и перевозки грузов – консервов, вино-водочных и табачных изделий в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»
- Шалонина Е.А. - Технологический процесс перегрузки и перевозки тяжеловесных грузов, колёсной и гусеничной техники во Владивостокском морском торговом порту

2.5. Предварительную защиту выпускных квалификационных работ провести на заседании предметной (цикловой) комиссии транспортных дисциплин 15, 16 июня 2020 г.

2.6. Назначить консультантом по нормоконтролю преподавателя Давидюк Л.Г., с оплатой из расчета 14 часов на группу.

3. Утвердить темы выпускных квалификационных работ в группе М-409 специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок и назначить руководителями работ с оплатой из расчета 8 часов на 1 курсанта:

3.1. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин, начальник судомеханического отделения Петров Н.П., рецензент - Нагибин В.К., преподаватель ЧОУ ДПО «МАРСТАР»

- Куликов В.В. - Техническое обслуживание судовой энергетической установки. Влияние системы газообмена на работу двигателя

- Напреенко Д.В. - Техническое обслуживание судовой энергетической установки. Анализ фаз газораспределения судового двигателя

- Немчинов М.М. - Техническое обслуживание судовой энергетической установки. Замер и регулировка масляных зазоров подшипников коленчатого вала судового двигателя

3.2. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин, начальник судомеханического отделения Петров Н.П., рецензент - Базулев И.М., генеральный директор ООО «ТехноТимМарин»:

- Бициохо Е.И. - Техническое обслуживание и ремонт двигателя 64ЧН 40/46 БМРТ типа «Пулковский меридиан». Проверка и регулировка фаз газораспределения

- Миронов С.А. - Техническое обслуживание судовой энергетической установки. Влияние режима охлаждения и смазки на износ цилиндрических втулок двигателя

- Павлов М.А. - Техническое обслуживание судовой энергетической установки. Влияние внешних условий на показатели работы судового двигателя

- Степанов А.К. - Техническое обслуживание судовой энергетической установки. Влияние изменения степени сжатия на эффективную экономичную работу судового двигателя

- Шарай М.Э. - Техническое обслуживание и ремонт судового двигателя. Способы повышения

мощности и экономичности судовых силовых установок

3.3. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Пантелеев Г.М., рецензент - Столяров С.П., зав. кафедрой СДВС СПбГМТУ, к.т.н.:

- Архипов К.А. - Техническое обслуживание и ремонт судового двигателя. Проверка геометрии шатуна дизеля
- Гусяков А.А. - Техническое обслуживание и ремонт судового двигателя типа 6ЧСП 18/22. Регулировка ТНВД блочно-золотникового типа
- Жежерин Д.С. - Техническое обслуживание и ремонт двигателя 6ЧН 40/46. Контроль за рамовыми и шатунными подшипниками
- Клякин Д.А. - Техническое обслуживание и ремонт двигателя 6ЧНСП 15/18. Привалка поршней
- Коннов А.Ю. - Техническое обслуживание и ремонт двигателя типа 8ЧПРН 30/38 судна типа «Тибия». Дефектация коленчатого вала
- Кротков В.М. - Техническое обслуживание и ремонт двигателя 8ЧРН 24/35 судна типа «Наталья Ковшова». Опрессовка форсунок на испытательном стенде
- Платоч В.Е. - Техническое обслуживание двигателя 6Ч 18/26-2. Проверка и регулировка ТНВД клапанного типа
- Шелофаст Б.С. - Техническое обслуживание и ремонт двигателя 6ЧРН 17,5/24 судна МРС типа «Керчь». Снятие индикаторной диаграммы

3.4. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Титова Л.О., рецензент - Базулев И.М., генеральный директор ООО «ТехноТимМарин»:

- Альский И.В. - Техническое обслуживание и ремонт судового двигателя. Влияние пускового периода на износ цилиндро-поршневой группы
- Панчак В.Н. - Техническое обслуживание и ремонт двигателя 6ЧН 25/34. Регулирование процесса сгорания в рабочем цилиндре двигателя
- Степанов В.В. - Техническое обслуживание и ремонт судового двигателя. Проверка на излом и прогиб коленчатого вала

3.5. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Титова Л.О., рецензент – Трондин В.О., преподаватель ЧОУ ДПО «МАРСТАР»:

- Булатов П.М. - Техническое обслуживание судовой энергетической установки. Определение и регулирование высоты и объема камеры сжатия рабочих цилиндров судового двигателя
- Витинцов М.А. - Техническое обслуживание судовой энергетической установки. Проверка экономических показателей работы судового двигателя
- Иваненко Е.С. - Техническое обслуживание судовой энергетической установки. Проверка и регулировка форсунок судового двигателя



- Никулин В.П. - Техническое обслуживание судовой энергетической установки. Регулирование мощности судового двигателя 6ЧН 40/46

3.6. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Титова Л.О., рецензент - Румянцев Ю.Д., доцент СПбНИУИТМО, к.т.н.:

- Прокошин В.А. - Техническое обслуживание и ремонт двигателя 6Ч 25/34 судна ПР типа «Зеленодольск». Проверка и распределение мощности по цилиндрам

3.7. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Просвиряков М.А., рецензент - Румянцев Ю.Д., доцент СПбНИУИТМО, к.т.н.:

- Сергеев И.Д. - Техническое обслуживание и ремонт двигателя 6Ч 25/34 судна типа «Алтай». Дефектация деталей цилиндрико-поршневой группы

- Терехов И.В. - Техническое обслуживание и ремонт двигателя 6ЧСП 18/22. Снятие «гребенок» давления

3.8. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Просвиряков М.А., рецензент – Трондин В.О., преподаватель ЧОУ ДПО «МАРСТАР»:

- Соколов Е.Р. - Техническое обслуживание и ремонт двигателя 8ЧРН 32/38 судна СРТ типа «Саргасса». Определение угла опережения подачи топлива ТНВД золотникового типа

3.9. Предварительную защиту выпускных квалификационных работ провести на заседании предметной (цикловой) комиссии судомеханических дисциплин 15, 16 июня 2020 г.

3.10. Назначить консультантом по нормоконтролю преподавателя Остапенко О.Н., с оплатой из расчета 13 часов на группу.

4. Утвердить темы выпускных квалификационных работ в группе Р-409 специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) и назначить руководителями работ с оплатой из расчета 8 часов на 1 курсанта:

4.1. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Бирин С.А., рецензент - Лаптев Ю.А., старший научный сотрудник СПбНИУИТМО, к.т.н.:

- Бакутеев А.О. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна СРТР «Саргасса». Определение износа втулок компрессора

- Березовский Д.Р. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна СРТР «Баренцево море». Определение износа поршней компрессора

- Дьячков Н.А. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна ПТР «Татарстан». Определение износа шеек коленчатого вала компрессора

- Завгородний Д.Б. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна МРТР «Гирулай». Определение износа, подгонка и проверка поршневых колец компрессора

4.2. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Бирин С.А., рецензент – Клевцов В.Н.,

инженер холодильного оборудования ГБУ «СШ им. олимпийского чемпиона Н. Дроздецкого»:

- Быстров А.И. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна СРТМ «Оболонь». Определение износа, проверка на плотность всасывающих и нагнетательных клапанов компрессора

- Скородумов С.В. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна ПР «Севастополь». Пуск, настройка на оптимальный режим и остановка малых фреоновых холодильных машин

- Соляник В.М. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна ПТР «Охотское море». Испытание холодильной установки с машиной ХМФ-20

- Степанов Д.А. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна МКТМ «Леда». Определение и регулирование линейного вредного пространства компрессора

4.3. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Петрова Ж.В., рецензент - Лаптев Ю.А., старший научный сотрудник СПбНИУИТМО, к.т.н.:

- Евдокимов В.Ю. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна ПТР «Алмазный берег». Определение износа деталей масляного насоса компрессора

- Иванов А.А. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна КС «Голицыно». Определение перпендикулярности осей отверстий бобышек к оси поршня компрессора

- Мятин Н.А. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна МТЯ «Тунцелов-1». Монтаж малой холодильной установки

4.4. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Петрова Ж.В., рецензент - Клевцов В.Н., инженер холодильного оборудования ГБУ «СШ им. олимпийского чемпиона Н. Дроздецкого»:

- Карпов С.В. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна МКТМ «Леда». Привалка поршней в цилиндрах компрессора

- Климов К.А. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна ПР «Каспий». Определение и регулирование линейного вредного пространства компрессора

- Папилин Э.А. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна МРТР «Сокол». Выверка и закрепление компрессора на фундаменте

4.5. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Петрова Ж.В., рецензент - Румянцев Ю.Д., доцент СПбНИУИТМО, к.т.н.:

- Митрофанов П.М. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна РДОС «Моряна». Проверка биения маховика компрессора

- Шашков И.В. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна ПТР «ТОхотское море». Пуск, настройка на оптимальный режим и остановка малых



фреоновых холодильных машин

4.6. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Просвиряков М.А., рецензент - Лаптев Ю.А., старший научный сотрудник СПбНИУИТМО, к.т.н.:

- Богданов Е.С. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна МКТМ «Омар». Определение износа головного соединения

4.7. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Просвиряков М.А., рецензент - Румянцев Ю.Д., доцент СПбНИУИТМО, к.т.н.:

- Мулгачев Н.Э. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна ССТ «Тибия». Центровка осей вала электродвигателя и вала компрессора при клиноременной передаче

- Оганесян Д.А. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна РМТ «Атлантик». Центровка осей вала электродвигателя и вала компрессора при муфтовом соединении

4.8. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Просвиряков М.А., рецензент – Трондин В.О., преподаватель ЧОУ ДПО «МАРСТАР»:

– Новиков П.М. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна БМРТ «Пионер Латвии». Проверка параллельности осей верхней и нижней головок шатуна компрессора

4.9. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Просвиряков М.А., рецензент - Клевцов В.Н., инженер холодильного оборудования ГБУ «СШ им. олимпийского чемпиона Н. Дроздецкого:

– Симоненков А.Е. – Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна НИС «Одиссей». Центровка валов по полумуфтам

4.10. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Бондалетов Ю.А., рецензент - Трондин В.О., преподаватель ЧОУ ДПО «МАРСТАР»:

- Катаргин Н.К. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна ПР «Таврия». Определение масляных зазоров в шатунных и коренных подшипниках компрессора

4.11. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Бондалетов Ю.А., рецензент - Румянцев Ю.Д., доцент СПбНИУИТМО, к.т.н.:

– Согомоян А.М. - Техническое обслуживание, монтаж и испытание холодильной установки для судна СРТМ «Белое море». Определение износа ЦПГ компрессора

4.12. Предварительную защиту выпускных квалификационных работ провести на заседании предметной (цикловой) комиссии судомеханических дисциплин 15, 16 июня 2020 г.

4.13. Назначить консультантом по нормоконтролю преподавателя Остапенко О.Н., с оплатой из

расчета 11 часов на группу.

5. Утвердить темы выпускных квалификационных работ в группе Тх-311 специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов и назначить руководителями работ с оплатой из расчета 8 часов на 1 курсанта:

5.1. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Антипов Л.И., рецензент - Лашкова Т.А., главный технолог ООО «Ново-Мар»:

- Видякина А.В. - Проект участка теххимического контроля лаборатории рыбоперерабатывающего предприятия
- Трегубова Д.И. - Проект цеха по производству консервов «Сельдь натуральная с добавлением масла»
- Пичугин Г.А. - Проект участка по производству рыбной продукции горячего и холодного копчения

5.2. Руководитель работ - преподаватель спецдисциплин Молчанов Ю.С., рецензент - Лашкова Т.А., главный технолог ООО «Ново-Мар»:

- Пишта Н.В. - Проект цеха копчения рыбы и морепродуктов
- Почай Г.С. - Проект цеха по производству пресервов из морепродуктов
- Бурбина М.В. - Проект цеха по производству консервов «Сайра натуральная»

5.3. Предварительную защиту выпускных квалификационных работ провести на заседании предметной (цикловой) комиссии судомеханических дисциплин 15, 16 июня 2020 г.

5.4. Назначить консультантами для выполнения выпускных квалификационных работ:

- По технико-экономическим расчетам - преподавателя Петрова Н.П., с оплатой из расчета 3 часа на группу;
- По вопросам техники безопасности - преподавателя Просвирякова М.А., с оплатой из расчета 3 часа на группу;
- Проверка на соответствие требованиям нормоконтроля - преподавателя Давидюк Л.Г., с оплатой из расчета 3 часа на группу.

6. Оплату рецензентам производить из расчета 2 часа на 1 курсанта со стоимостью часа 95,01 руб.

7. Бухгалтерии колледжа производить оплату по справке из учебной части по факту выполнения работ.

8. Остапенко О.Н. разместить настоящий приказ на официальном сайте колледжа в сети интернет

Директор



С.В.Карташов