Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Мелиоративный колледж имени Б.Б. Шумакова

Декан факультета механизации

Декан факультета механизации

Тевяко

Тевяко

Тевяко

Медиративный ТВЕРЖДАЮ»

Медиративного колледжа

С. Н. Полубедов

колледж

С. Н. Полубедов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственной практики	ПП.01.01 Производственная эксплуатационная	
	практика	
-	(шифр, наименование производственной практики)	
Специальность	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-	
	транспортных, строительных, дорожных машин и	
	оборудования (по отраслям)	
-	(код, полное наименование специальности)	
Квалификация выпускника	техник	
	(полное наименование квалификации по ФГОС)	
Уровень образования	Среднее профессиональное образование	
-	(СПО, ВО)	
Уровень подготовки по ППСЗ	о ППСЗ Базовый	
	(базовый, углубленный по ФГОС)	
Форма обучения	очная	
	(очная, заочная)	
Срок освоения ППССЗ	2 года 10 мес.	
-	(полный срок освоения образовательной программы по ФГОС)	
Кафедра	Сервис транспортных и технологических машин,	
	СТиТМ	
	(полное, сокращенное наименование кафедры)	

Рабочая программа производственной эксплуатационной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» в рамках укрупненной группы специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», утверждённого приказом Минобрнауки России от 22 апреля 2014 г. № 386.

Организация-разработчик: Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

Разработчик Доцент кафедры СТиТМ Коломыца В.А.. (должность, кафедра) (Ф.И.О.) Обсуждена и согласована: Кафедра СТиТМ протокол №12 «27» июня 2016 г. (сокращенное наименование кафедры) Заведующий кафедрой Лайко Л.В. (Ф.И.О.) Заведующая библиотекой Чалая С.В. (Ф.И.О.) Учебно-методическая комиссия протокол № 6 «29» июня 2016 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная эксплуатационная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно - правовых форм.

Цель проведения производственной практики - закрепление теоретических знаний, получаемых студентами в процессе обучения и приобретение практических навыков работы по специальности путем стажировки и работы на профильных предприятиях, которые занимаются техническим обслуживанием и ремонтом подъемно-транспортной, строительной и дорожной техники.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной эксплуатационной практики являются:

- Ознакомление со структурой автотранспортных предприятий, которые имеют в своем составе парк подъемно-транспортных машин, и предприятиями дорожного и строительного сервиса;
- Ознакомление и приобретение навыков использования различного специализированного оборудования, которое применяется при техническом обслуживании и ремонте подъемнотранспортных, строительных и дорожных машин;
- Ознакомление с применением технологий проведения различных видов работ по техническому обслуживанию и ремонту дорожной и строительной техники;
- Выявление недостатков и сложностей, которые имеют место на предприятиях, на которых проводится производственная практика с целью подготовки исходных данных для выпускной работы и написание отчёта по практике.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

Производственная эксплуатационная практика обучающих является завершающим этапом, проводится после освоения ППССЗ СПО и сдачи обучающими всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных Φ ГОС, проводится в 6 семестре.

Для прохождения преддипломной практики необходимо освоение компетенций (их части), сформированных при изучении следующих дисциплин и профессиональных модулей: Инженерная графика; Техническая механика; Электротехника и электроника; Материаловедение; Метрология и стандартизация; Структура транспортной системы; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Охрана труда; Безопасность жизнедеятельности; Эксплуатационные материалы; Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве; Техническое обслуживание и ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ; Организация работы первичных трудовых коллективов; Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Практика служит основой для формирования компетенций, необходимых при сдаче государственной итоговой аттестации.

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики	Способ проведения	Форма проведения
Производственная эксплуатационная практика	Выездная	дискретная, по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная эксплуатационная практика проводится на предприятиях, в учреждениях, организациях различных организационно-правовых форм собственности на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием и техникумом. Сроки проведения практики устанавливаются согласно графику учебного процесса. Количество часов (недель) на освоение производственной эксплуатационной практики 144 часа (4 недели), консультации – 6 часов.

Наименование предприятия	Реквизиты и срок действия договора	
	ООО «ГазСтройСервис»: 344039,	
ООО «ГазСтройСервис»	Ростов-на-Дону, пер. Дальний, 19, офис 30	
	ИНН/КПП 6161054167/616501001	
	Договор действует до 31.08.2020.	

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Процесс производственной эксплуатационной практики направлен на формирование следующих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей про-
	фессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые ме-
	тоды и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эф-
	фективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач, профессио-
	нального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с колле-
	гами, руководством, потребителями.

OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчи-
	ненных), результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личност-
	ного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в професси-
	ональной деятельности.
ПК 1.1	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при
	производстве работ.
ПК 1.2	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при
	использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных ма-
	шин и механизмов.
ПК 1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по
	организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ре-
	монте дорог.

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен:

знать:

- назначение, конструкцию, принцип действия подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, правильность их использования при ремонте дорог;
- основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- организацию технического обслуживания, диагностики и ремонта деталей и сборочных единиц машин, двигателей внутреннего сгорания, гидравлического и пневматического оборудования, автоматических систем управления подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- способы и методы восстановления деталей машин, технологические процессы их восстановления.

уметь:

- проводить разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
- организовывать работу персонала по эксплуатации транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

иметь практический опыт:

- технической эксплуатации подъемно-транспортных, дорожных машин и оборудования;
- проведения комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности строительных, дорожных машин и оборудования к использованию по назначению;
- технического обслуживания ДВС и подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной эксплуатационной практики составляет 144 часа

Наименование разделов, тем вы- полнение обязанностей на рабо- чих местах в организации	Содержание учебного материала и практические занятия, экскурсии, состав выполнения работ		Объем часов	Уровень освоения
1			4	5
Раздел 1		Содержание учебного материала	8	
Общее ознакомление с предприя- тием	1	Проведение вводного инструктажа. Организационная структура предприятия.	2	
	2	Оперативная схема управления. Производственная оснащенность, взаимосвязь между производственными подразделениями и отдельными бригадами, их взаимодействие в технологическом процессе. Основные показатели работы предприятия. Нормативно-техническая документация. Краткая характеристика предприятия, цеха, отдела, участка, структура управления предприятием.	2	2
	3	Общая структура производственного процесса; планировка цеха (участка) с расстановкой оборудования; обеспеченность ремонтным фондом и технологической документацией; характеристика основного технологического оборудования.	2	
	4	Мероприятия по противопожарной защите, охране окружающей среды.	2	
Раздел 2	Содержание учебного материала		8	
Ознакомление с организацией ТО и Р на предприятии	1	Изучение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием. Организация и ремонт машин.	2	
	2	Краткая производственная характеристика предприятия или участка	2	
	3	Расположение, назначение административное или хозяйственное устройство, характеристика дорог и форм связи с пунктами сообщения, природно - климатические условия.	2	2
	4	Кадры: механизаторы, операторы их численность, квалификация, организация учебы и повышение квалификации.	2	
Раздел 3		Содержание учебного материала	128	
Приобретение практических	1	Расчет годовых режимов работы машин. Планирование ТО и Р машин.	6	
навыков в техническая эксплуа-	2	Планирование ТО и Р машин. Разработка месячного плана-графика	6	3
тация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин	3	ТО Изучение разделов практики: Проверка свечей зажигания, давления в шинах, замена воздушного фильтра салона.	6	

и оборудования (по отраслям)	4	Проверка свечей зажигания, давления в шинах, замена воздушного фильтра	6	
		Салона.		-
	5	Замер остаточного ресурса тормозных накладок и дисков. Продувка радиатора	6	
	6	Замена тормозных накладок. Замена тормозной жидкости, масла ДВС, свечей зажигания.	6	
	7	Демонтаж коробки передач. Замена диска сцепления, монтаж коробки передач, замена масла	6	
	8	Установка развала-схождения колёс.	6	
	9	Расчет передвижных средств ТО и Р машин	6	
	10	Расчет средств транспортирования машин	6	
	11	Основные положения планово-предупредительной системы ТО и Р машин	6	
	12	Разработка графика ремонтного цикла двигателя	6	
	13	Проектирование участка для пункта технического обслуживания	6	
	14	Определение производственных площадей пункта технического обслуживания	6	3
	15	Замена аккумуляторной батареи, замена противотуманной фары.	6	
	16	Замена задней ступицы, подкачка шин.	6	
	17	Замена передней стойки, колёсного диска, замена дворников лобового стекла.	6	
	18	Демонтаж генератора, монтаж генератора, продувка радиатора кондиционера. Замена аккумуляторной батареи, замена противотуманной фары	6	
	19	Инструменты и оборудование, применяемые при выполнение работ. Изучение технических документов и технологической документации.	6	
	20	Освоение приемов быстрого выявления и устранения неисправностей в системах и механизмах машин.	6	
	21	Контроль и учет технического обслуживания машин	4]
	22	Ведение журнала учета работ и технического состояния машины.	4]
Общая трудоемкость производствень	юй практики		144	
Вид аттестации			Диф. зачет	

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИЛИ НАУЧ-НО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Во время прохождения практики обучающиеся используют нормативную и производственную литературу, в том числе с использованием электронных библиотек и Интернет-ресурсов. Осуществляют сбор, обработку и анализ исходных данных, необходимых для отчета о прохождении производственной практики с использованием современных способов обработки информации. Осваивают специализированные компьютерные технологии, обеспечивающие реализацию процессов эксплуатации и оценке эффективности машин и оборудования.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РА-БОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления

Сбор и обработка фактического материала является ответственным этапом в подготовке отчета о прохождении производственной практики. Источником фактического материала могут служить плановые и отчетные документы, балансы предприятий, справки и другие материалы. Накапливая аналитические данные, студент должен одновременно осуществлять дополнительные расчеты по материалам анализируемых лет, составлять аналитические таблицы. Это позволит своевременно обнаружить пробелы в подборе исходных данных, необходимых для проведения анализа и разработки конкретных рекомендаций. При сборе фактического материала особое внимание следует обращать на те данные, на базе которых можно будет сделать определенные выводы и выдвинуть обоснованные предложения по повышению эффективности управленческой деятельности.

Собранный фактический материал необходимо определенным образом упорядочить, сгруппировать. В ходе работы над фактическим материалом его соответствующим образом группируют: составляют таблицы, диаграммы, схемы, графики. Это обеспечит глубокий и всесторонний анализ собранного фактического материала и позволит наглядно представить анализируемый материал и выводы.

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1 Расчет годовых режимов работы подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- 2 Планирование ТО и Р подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- 3 Разработка месячного плана-графика ТО
- 4 Выбор схемы организации ТО и Р подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- 5 Определение трудоемкости ТО и Р машин и построение графиков загрузки мастерской
- 6 Выбор организационной формы ТО и Р машин
- 7 Расчет передвижных средств ТО и Р машин
- 8 Расчет числа агрегатов ТО (АТО)
- 9 Расчет топливозаправщиков
- 10 Расчет средств транспортирования машин
- 11 Разработка операционно-технологической карты
- 12 Основные положения планово-предупредительной системы ТО и Р машин
- 13 Разработка графика ремонтного цикла двигателя
- 14 Проектирование участка для пункта технического обслуживания

- 15 Определение производственных площадей пункта технического обслуживания
- 16 Выбор планировки пунктов (постов) для технического обслуживания подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- 17 Контроль и учет технического обслуживания машин

10. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Форма аттестации производственной эксплуатационной практики - дифференцированный зачет. Время проведения аттестации назначается руководителем производственной практики.

К отчетным документам о прохождении производственной практики относятся:

- 1) дневник производственной практики;
- 2) отчет о прохождении производственной практики, оформленный в соответствии с установленными требованиями;
- 3) отзыв о прохождении производственной практики, составленный руководителем практики от предприятия / организации. Для написания отзыва используются данные наблюдений за деятельностью студента, результаты выполнения заданий, дневник производственной практики, отчет о практике.

Содержание отчета. Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

- 1. Титульный лист
- 2. Индивидуальный план производственной практики.
- 3. Введение, в котором указываются: цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики
 - 4. Основная часть, содержащая:
 - перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики;
 - анализ полученных результатов.
 - 5. Заключение, включающее:
 - описание навыков и умений, приобретенных в процессе практики;
- анализ возможности внедрения результатов практики, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии;
 - индивидуальные выводы о практической значимости проведенной работы.
 - 6. Список использованных источников.
- 7. Приложения, которые могут включать: иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц; листинги разработанных и использованных программ; промежуточные расчеты; дневники испытаний.

Студент представляет отчет в сброшюрованном виде вместе с другими отчетными документами ответственному за проведение производственной практики преподавателю.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику повторно, в том числе по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, в связи с чем могут быть отчислены из института, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном соответствующем Положением института.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Пехальский, А.П.Устройство автомобилей [Текст]: учебник для среднего проф. образования / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. 10-е изд., стереотип. М.: Академия, 2016. 521 с. (Профессиональное образование). 5 экз.
- 2. Пехальский, А.П.Устройство автомобилей [Электронный ресурс]: учебник для среднего проф. образования / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. 10-е изд., стереотип. М.: Академия, 2016. 521 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru. 10.06.2017.
- 3. Власов, В. М.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст]: учебник / В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов; под ред. В. М. Власова. 11-е изд., стереотип. М.: Академия, 2015. 428 с. (Профессиональное образование). 5 экз.
- 4. Власов, В. М.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов; под ред. В. М. Власова. 11-е изд., стереотип. М.: Академия, 2015. 428 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru. 10.06.2017.

Дополнительные источники:

- 1. Тургиев, А.К. .Охрана труда в сельском хозяйстве [Текст] : учеб. пособие для среднего проф. образования / А. К. Тургиев. 4-е изд., стереотип. М.: Академия, 2013. 256 с. (Профессиональное образование). 5 экз.
- 2. Картошкин, А.П.Топливо для автотракторной техники : справочник [Текст] : учеб. пособие для учреждений среднего проф. образования / А. П. Картошкин. 2-е изд., стереотип. М.: Академия, 2013. 190 с. (Среднее профессиональное образование). 2 экз.
- 3. Картошкин, А.П.Смазочные материалы для автотракторной техники: Справочник [Текст]: учеб. пособие для учреждений среднего проф. образования / А. П. Картошкин. М.: Академия, 2014. 239 с. (Профессиональное образование). 2 экз.
- 4. Клочков, А.В. Устройство сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие для учащихся сред. проф. образования / А.В. Клочков, П.М. Новицкий. Электрон. дан. Минск: РИПО, 2016. 432 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru. 10.06.2017.
- 5. Михневич, Е.В. Устройство и эксплуатация автомобилей. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: пособие для учащихся сред. проф. образования / Е.В. михневич, Т.Н. Бялт-Лычковская. Электрон. дан. Минск: РИПО, 2014. 294 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru. 10.06.2017.
 - 6. Производственная эксплуатационная практика [Текст]: метод. указания по проведению практики для студ. среднего проф. образования спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» / Сост.: В.А. Коломыца; Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ, Мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF;1,15 МБ. Систем. требования: IBM PC. . Adobe Acrobat X Pro. Загл. С экрана.
 - 7. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (принято учебно-метод. советом ин-та протокол №3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su

8. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. — Электрон. дан. — Новочеркасск, 2015. — Режим доступа: http://www.ngma.su

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Российская библиотечная ассоциация	http://www.rba.ru
Списки ссылок на библиотеки мира	http://www.techno.ru
Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru
библиотека России	
Публичная электронная библиотека	http://www.plib.ruhttp://www.consulta
	nt.ru/

Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора	
MS Windows XP,7,8, 8.1, 10	Бессрочно. Соглашение OVS для решений ES	
MS Office professional	#V2162234. Документ # X20-14232	
MS Forefront Endpoint Protec-	Сублицензионный договор № Tr000131808 от	
tion	19.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»;	
	Сублицензионный договор № Tr000131826 от	
	20.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»;	
	Сублицензионный договор № Tr000131837 от	
	21.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»;	
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от	
	23.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»;	
	Сублицензионный договор № Tr000131856 от	
	26.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»;	
	Сублицензионный договор № Tr000131864 от	
	27.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»	
Система «Анти-Плагиат»	Бессрочно, лицензионный договор №41 от 20.01.2017 г.	
Конструктор тестов	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки	
	№10603 «ЭЛТЕС НГМА» от 05.05.2008 г.	
	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №	
	17207 Контрольно-обучающая система «Знание» от	
	22.06.2011 г.	
	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №	
	18999 Тестирующая система «Профессионал» от	
	14.03.2013 г.	
ООО «НексМедиа»	Договор № 216-12/14 об оказании информационных	
(ЭБС «Университетская биб-	услуг от 19.01.2016.г. (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)	
лиотека»)	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных	
	услуг от 19.01.2017.г. (с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)	
OOO «Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению до-	
	ступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. (с	
	21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.)	

	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от $17.02.2017$ г. (с $20.02.2017$ г. по $20.02.2018$ г.)
ООО «Образовательно - изда-	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от
тельский центр «Академия»	27.03.2017 (с 27.03.2017 г. по 20.03.2020 г.)
для СПО	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от
	18.04.2017 (с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.)
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578

12. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы производственной эксплуатационной практики предполагает наличие на предприятии:

- мастерских укомплектованных специализированным оборудованием (средства диагностирования машин, оборудование для уборочно-моечных и смазочно-заправочных работ, осмотровое и подъемно-транспортное оборудование, оборудование для разборочно-сборочных работ);
- отдела главного механика (инженера), укомплектованного средствами вычислительной техники, нормативно-технической и информационно-справочной литературой, отчетными данными;
 - полигон с дорожно-строительной техникой.

13. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся следующие изменения: 3.2. Переработанный список литературы включён в состав рабочей программы
Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «»20г.
Заведующий кафедрой <u>Лайко Д.В.</u> (Ф.И.О.) (подпись)
внесенные изменения утверждаю: «»20г.
Директор колледжа

13. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики техники, технологий и социальной сферы внесены изменения и утверждены следующие разделы:

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Mocarl. Trein's 11/1.60

1. Пехальский, А.П.Устройство автомобилей [Текст]: учебник для среднего проф. образования / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. - 10-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2016. - 521 с. - (Профессиональное образование). - 5 экз.

2. Пехальский, А.П.Устройство автомобилей [Электронный ресурс]: учебник для среднего проф. образования / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. - 10-е изд., стереотип. -М.: Академия, 2016. - 521 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru. - 10.06.2017.

3. Власов, В. М.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст]: учебник / В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов; под ред. В. М. Власова. - 11-е изд., сте-

реотип. - М.: Академия, 2015. - 428 с. - (Профессиональное образование). - 5 экз.

4. Власов, В. М.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов; под ред. В. М. Власова. -11-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2015. - 428 с. - (Профессиональное образование). -Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru. - 10.06.2017.

Дополнительные источники:

1. Тургиев, А.К. .Охрана труда в сельском хозяйстве [Текст] : учеб. пособие для среднего проф. образования / А. К. Тургиев. - 4-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2013. -

256 с. - (Профессиональное образование). – 5 экз.

2. Картошкин, А.П.Топливо для автотракторной техники: справочник [Текст]: учеб. пособие для учреждений среднего проф. образования / А. П. Картошкин. - 2-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2013. - 190 с. - (Среднее профессиональное образование). - 2

3. Картошкин, А.П.Смазочные материалы для автотракторной техники: Справочник [Текст] : учеб. пособие для учреждений среднего проф. образования / А. П. Картош-

кин. - М.: Академия, 2014. - 239 с. - (Профессиональное образование). - 2 экз.

4. Клочков, А.В. Устройство сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие для учащихся сред. проф. образования / А.В. Клочков, П.М. Новицкий. Электрон. дан. - Минск: РИПО, 2016. - 432 с. - Режим доступа: http://www.biblioclub.ru. -10.06.2017.

5. Михневич, Е.В. Устройство и эксплуатация автомобилей. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: пособие для учащихся сред. проф. образования / Е.В. михневич, Т.Н. Бялт-Лычковская. Электрон. дан. – Минск: РИПО, 2014. – 294 с. – Режим доступа:

http://www.biblioclub.ru. - 10.06.2017.

6. Производственная эксплуатационная практика [Текст]: метод. указания по проведению практики для студ. среднего проф. образования спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» / Сост.: В.А. Коломыца; Новочерк. инж. – мелиор. ин-т Донской ГАУ, Мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова – Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. – ЖМД; PDF;1,15 МБ. Систем. требования: IBM PC. . Adobe Acrobat X Pro. Загл. С экрана.

7. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (принято учебно-метод. советом ин-та протокол №3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2017. – Режим доступа: http://www.ngma.su

8. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. –

Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: http://www.ngma.su

Перечень рекомендуемых современных профессиональных баз данных и информа-

ционных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства труда и социальной за- щиты РФ	http://www.rosmintrud.ru/
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	http://www.rospotrebnadzor.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/

Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем,

для освоения обучающимися дисциплины	
MicrosoftOV. (Право использования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player и др.	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессрочно)

«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-		
	13947/18016/2017 от 20.03.2017 г (срок действия с		
	04.04.2017г. по 06.04.2018г.)		
ЭБС «Университетская библиотека он-	Договор № 008-01/2017 об оказании инфор-		
лайн»	мационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО		
	«НексМедиа» (срок действия с 19.01.2017 г.		
	по 10.01.2018 г.)		
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предостав-		
	лению доступа к электронным изданиям от		
	17.02.2017 г. с ООО «Издательство Лань»		
	(срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018		
	г.)		
ЭБС «Лань»	Договор №557 на оказание услуг по предо-		
	ставлению доступа к электронным изданиям		
	от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань»		
ï	(срок действия с 19.05.2017 г. по 18.05.2018		
	г.)		
ООО «Образовательно - издательский	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-		
центр «Академия» для СПО	17-1 от 27.03.2017 (с 27.03.2017 г. по		
	20.03.2020 г.)		
	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-		
	17-2 от 18.04.2017 (с 18.04.2017 г. по		
	18.04.2020 г.)		

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «28» августа 2017 г. протокол № 1
Заведующий кафедрой Лайко Д.В. (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «28» 2017г.
Директор колледжа

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики техники, технологий и социальной сферы внесены изменения и утверждены следующие разделы:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Пехальский, А.П.Устройство автомобилей [Текст]: учебник для среднего проф. образования / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. 10-е изд., стереотип. М.: Академия, 2016. 521 с. (Профессиональное образование). 5 экз.
- 2. Пехальский, А.П.Устройство автомобилей [Электронный ресурс]: учебник для среднего проф. образования / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. 10-е изд., стереотип. М.: Академия, 2016. 521 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru. 10.06.2017.
- 3. Власов, В. М.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст]: учебник / В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов; под ред. В. М. Власова. 11-е изд., стереотип. М.: Академия, 2015. 428 с. (Профессиональное образование). 5 экз.
- 4. Власов, В. М.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник / В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов; под ред. В. М. Власова. 11-е изд., стереотип. М.: Академия, 2015. 428 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru. 10.06.2018.

Дополнительные источники:

- 1. Тургиев, А.К. .Охрана труда в сельском хозяйстве [Текст] : учеб. пособие для среднего проф. образования / А. К. Тургиев. 4-е изд., стереотип. М.: Академия, 2013. 256 с. (Профессиональное образование). 5 экз.
- 2. Картошкин, А.П.Топливо для автотракторной техники : справочник [Текст] : учеб. пособие для учреждений среднего проф. образования / А. П. Картошкин. 2-е изд., стереотип. М.: Академия, 2013. 190 с. (Среднее профессиональное образование). 2 экз.
- 3. Картошкин, А.П.Смазочные материалы для автотракторной техники: Справочник [Текст]: учеб. пособие для учреждений среднего проф. образования / А. П. Картошкин. М.: Академия, 2014. 239 с. (Профессиональное образование). 2 экз.
- 4. Клочков, А.В. Устройство сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие для учащихся сред. проф. образования / А.В. Клочков, П.М. Новицкий. Электрон. дан. Минск: РИПО, 2016. 432 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru. 10.06.201%.
- 5. Михневич, Е.В. Устройство и эксплуатация автомобилей. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: пособие для учащихся сред. проф. образования / Е.В. михневич, Т.Н. Бялт-Лычковская. Электрон. дан. Минск: РИПО, 2014. 294 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru. 10.06.2012.
- 6. Производственная эксплуатационная практика [Текст]: метод. указания по проведению практики для студ. среднего проф. образования спец. «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)» / Сост.: В.А. Коломыца; Новочерк. инж. мелиор. ин-т Донской ГАУ, Мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF;1,15 МБ. Систем. требования: IBM PC. . Adobe Acrobat X Pro. Загл. С экрана.
 - 7. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электрон-

ный ресурс] : (принято учебно-метод. советом ин-та протокол №3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. — Электрон. дан. — Новочеркасск, 2017. — Режим доступа: http://www.ngma.su

8. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. — Электрон. дан. — Новочеркасск, 2015. — Режим доступа: http://www.ngma.su

Перечень рекомендуемых современных профессиональных баз данных и информационных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ	http://www.rosmintrud.ru/
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	http://www.rospotrebnadzor.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/

Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Перечень лицензионного про- граммного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	
Dr.Web®Desktop Security Suite Ан- тивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № PГA03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.)	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdi- tion Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 . АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАС «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).	
Тестирующая система «Профессио- нал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно).	
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно).	
Система мониторинга качества зна-	Свидетельство об отраслевой регистрации разра-	

ний «ЭЛТЕС НГМА»	ботки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государ-		
	ственный координационный центр информацион-		
	ных технологий» (бессрочно).		
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование		
E.	АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL		
	Internet»		
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО		
	«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).		
Лицензионные программы для обра-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказа-		
зовательного учреждения Autodesk			
(AutoCAD, AutoCAD Architecture,			
AutoCAD Civil 3D и др.)	69 90 co		
Программное обеспечение компании	Лицензионный договор на программное обеспече-		
Adobe Acrobat Reader (Acrobat Read-	ние для персональных компьютеров Platform Cli-		
er, Adobe Flash Player и др.	ents_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 Adobe		
	Systems Incorporated (бессрочно)		
OOO «НексМедиа»	Договор № 010-01/18 об оказании информацион-		
	ных услуг от 16.01.2018.г. (с 16.01.2018 г. по		
	19.01.2019 г.)		
ООО «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предостав-		
	лению доступа к электронным изданиям от		
	30.11.2017 г. (с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.)		
ООО «Образовательно - издатель-	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1		
ский центр «Академия» для СПО	от 27.03.2017 (с 27.03.2017 г. по 20.03.2020 г.)		
•	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2		
	от 18.04.2017 (с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.)		

Дополнения и изменения одобрены на заседании к	сафедры «28»	августа 2018 г. протокол №
Заведующий кафедрой (подпись)	Лайко Д.В.	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: « 28 » 08	2018r.	
Директор колледжа	-	