

Министерство образования Красноярского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

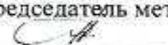
**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

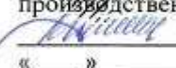
ПМ 03 Транспортировка грузов

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по профессии СПО

**35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного
производства**

г. Канск, 2022г.

РАССМОТРЕНО
Методическая комиссия № 6
«Сельскохозяйственного профиля»
Председатель методической комиссии
 В.И. Артемьев
« 30 » 06 20 22 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по учебно-
производственной работе
 П. А. Менжитский
« » 20 22 г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО Агрофирма
«Дзержинская»
 /А.З. Дусев/
« » 20 22 г.



СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО «Исток»
/Ю.М. Мерзляков/
« » 20 22 г.



Разработан на основании федерального государственного
образовательного стандарта по профессии 35.01.13 Тракторист –
машинист сельскохозяйственного производства

РАЗРАБОТАН мастером производственного обучения, преподавателем:
Пономарец Александром Владимировичем, Артемьевым Владимиром
Ивановичем

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....	3
1.1.	Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке.....	3
1.1.1.	Вид профессиональной деятельности.....	3
1.1.2.	Профессиональные и общие компетенции.....	3
1.2.	Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю.....	11
II.	Оценка освоения междисциплинарных курсов.....	11
2.1.	Формы и методы оценивания.....	11
2.2.	Результаты освоения МДК, подлежащие проверке.....	12
III.	Оценка освоения учебной и производственной практики.....	13
3.1.	Формы и методы оценивания.....	13
3.2.	Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы профессионального модуля на практике.....	14
3.2.1.	Учебная практика.....	14
3.2.2.	Производственная практика.....	15
3.3.	Форма аттестационного листа учебной практики (заполняется на каждого обучающегося).....	21
3.4.	Форма аттестационного листа производственной практики (заполняется на каждого обучающегося).....	23
IV.	Контрольно-оценочные средства для экзамена (квалификационного)...	27
4.1.	Формы проведения экзамена (квалификационного).....	27
4.2.	Форма оценочной ведомости (заполняется на каждого обучающегося).....	29
4.3.	Форма комплекта экзаменационных материалов (очной части).....	31
4.4.	Перечень заданий, выполняемых в ходе очной части экзамена (квалификационного).....	34
4.5.	Защита портфолио.....	34
4.5.1.	Тип портфолио.....	34
4.5.2.	Основные требования.....	34
4.5.3.	Критерии оценки.....	34
	Приложение 1. Задания для оценки освоения МДК	37
	Приложения 2. Требования к дифференцированному зачету по учебной и производственной практике	40
	Приложения 3. Задания для экзамена квалификационного	59

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля

1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности «Транспортировка грузов».

1.1.2. Профессиональные и общие компетенции

В результате освоения программы профессионального модуля у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции.

Таблица 1. Показатели оценки сформированности ПК

Профессиональные компетенции (ПК)	Показатели оценки результата	№№ заданий для проверки
<i>ПК 3.1.</i> Управлять автомобилями категории «С»	- соблюдение правила дорожного движения; - управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий на закрытой площадке (автодроме).	1,4,5,6,7,8,11,12, 13,15,16,17,18,19, 20,21,22,40,41,42, 43,46,47,48,49,50,51 (прил.2)
<i>ПК 3.2.</i> Выполнять работы по транспортировке грузов	- правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров.	1-13 (прил.3)
<i>ПК 3.3.</i> Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении	1,2,3,5,6,7,8,11 12,13,15,16,17, 18,

	<p>поездки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха 	<p>19,20,21,22,40,41, 42,46,47,48,49, 50, 58,59,60,61,64, 73,74,75,76,77, 78 79,80,81,82,83, 84 (прил.2)</p>
<p>ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности 	<p>1,27,28,29,30,31, 32,52,53,54,55 (прил.2)</p>
<p>ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации. 	<p>1,4,5,6,7,8,11,12, 13,15,16,17,18, 19, 20,21,22,40,41, 42, 43,46,47,48,49, 50,51 (прил.2)</p>
<p>ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших 	<p>1-13 (прил.3)</p>

Таблица 2. Показатели оценки сформированности ОК, (в т.ч. частичной)

<p>Общие компетенции (ОК) (возможна частичная сформированность)</p>	<p>Показатели оценки результата</p>	<p>№№ заданий для проверки</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<ul style="list-style-type: none"> - участие в работе кружков технического творчества, олимпиадах, во внеурочной деятельности - посещение технических выставок, форумов, предприятий - своевременное выполнение самостоятельных, внеаудиторных работ 	<p>портфолио</p>

	-участие в конкурсах профессионального мастерства	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	- рациональное планирование и организация деятельности в соответствии с поставленной задачей	1-13 (прил.3)
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- качественный анализ ситуаций и выбор оптимального пути решения профессиональных задач - самоанализ и коррекция результатов собственной работы - своевременное и качественное выполнение поставленных задач	1-13 (прил.3)
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- нахождение, анализ и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач	1-13 (прил.3)
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- поиск, анализ, обработка, хранение и использование необходимой информации с применением технологий ИК для эффективного выполнения профессиональных задач	портфолио
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- участие в профессиональных и социально - значимых проектах различного уровня, форумах, фестивалях - участие во внеурочной деятельности - коммуникабельное взаимодействие и толерантное отношение с обучающимися, преподавателями и мастерами производственного обучения, руководством	портфолио
ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	- успешное освоение программ учебных дисциплин охрана труда	портфолио
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- участие в мероприятиях проводимых военкоматом - участие в мероприятиях военно-патриотической направленности - успешное освоение программ учебных дисциплин ОБЖ и БЖД	портфолио

Таблица 3. Комплексные показатели сформированности компетенций

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата	№№ заданий для проверки
--------------------------------------	------------------------------	-------------------------

<p>ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> -соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий на закрытой площадке (автодроме).- рациональное планирование и организация деятельности в соответствии с поставленной задачей. - качественный анализ ситуаций и выбор оптимального пути решения профессиональных задач - самоанализ и коррекция результатов собственной работы - своевременное и качественное выполнение поставленных задач - поиск, анализ, обработка, хранение и использование необходимой информации с применением технологий ИК для эффективного выполнения профессиональных задач 	<p>портфолио</p>
<p>ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров. - участие в работе кружков технического творчества, олимпиадах, во внеурочной деятельности - посещение технических выставок, форумов, предприятий - своевременное выполнение самостоятельных, внеаудиторных работ 	<p>1-13 (прил.3)</p>

<p>результаты своей работы</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>-участие в конкурсах профессионального мастерства</p> <p>- рациональное планирование и организация деятельности в соответствии с поставленной задачей</p> <p>- качественный анализ ситуаций и выбор оптимального пути решения профессиональных задач</p> <p>- самоанализ и коррекция результатов собственной работы</p> <p>- своевременное и качественное выполнение поставленных задач</p> <p>- нахождение, анализ и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач</p> <p>- поиск, анализ, обработка, хранение и использование необходимой информации с применением технологий ИК для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	
<p>ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с</p>	<p>- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>- правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>-правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p> <p>- соблюдение режима труда и отдыха</p> <p>- участие в работе кружков технического творчества, олимпиадах, во внеурочной деятельности</p> <p>- посещение технических выставок, форумов, предприятий</p> <p>- своевременное выполнение самостоятельных, внеаудиторных работ</p> <p>-участие в конкурсах профессионального мастерства</p> <p>- рациональное планирование и организация деятельности в соответствии с поставленной</p>	<p>1-13 (прил.3)</p>

<p>коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>задачей</p> <ul style="list-style-type: none"> - качественный анализ ситуаций и выбор оптимального пути решения профессиональных задач - самоанализ и коррекция результатов собственной работы - своевременное и качественное выполнение поставленных задач - нахождение, анализ и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач - поиск, анализ, обработка, хранение и использование необходимой информации с применением технологий ИК для эффективного выполнения профессиональных задач - участие в профессиональных и социально - значимых проектах различного уровня, форумах, фестивалях - участие во внеурочной деятельности - коммуникабельное взаимодействие и толерантное отношение с обучающимися, преподавателями и мастерами производственного обучения, руководством 	
<p>ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности - участие в работе кружков технического творчества, олимпиадах, во внеурочной деятельности - посещение технических выставок, форумов, предприятий - своевременное выполнение самостоятельных, внеаудиторных работ - участие в конкурсах профессионального мастерства - рациональное планирование и организация деятельности в соответствии с поставленной задачей - качественный анализ ситуаций и 	<p>1-13 (прил.3)</p>

<p>эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>выбор оптимального пути решения профессиональных задач</p> <ul style="list-style-type: none"> - самоанализ и коррекция результатов собственной работы - своевременное и качественное выполнение поставленных задач - нахождение, анализ и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач - поиск, анализ, обработка, хранение и использование необходимой информации с применением технологий ИК для эффективного выполнения профессиональных задач - участие в профессиональных и социально - значимых проектах различного уровня, форумах, фестивалях - участие во внеурочной деятельности - коммуникабельное взаимодействие и толерантное отношение с обучающимися, преподавателями и мастерами производственного обучения, руководством. 	
<p>ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации. - участие в работе кружков технического творчества, олимпиадах, во внеурочной деятельности - посещение технических выставок, форумов, предприятий - своевременное выполнение самостоятельных, внеаудиторных работ - участие в конкурсах профессионального мастерства - рациональное планирование и организация деятельности в соответствии с поставленной задачей - качественный анализ ситуаций и выбор оптимального пути решения профессиональных задач - самоанализ и коррекция результатов собственной работы 	<p>1-13 (прил.3)</p>

<p>коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>- своевременное и качественное выполнение поставленных задач</p> <p>- нахождение, анализ и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач</p> <p>- поиск, анализ, обработка, хранение и использование необходимой информации с применением технологий ИК для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>- участие в профессиональных и социально - значимых проектах различного уровня, форумах, фестивалях</p> <p>- участие во внеурочной деятельности</p> <p>- коммуникабельное взаимодействие и толерантное отношение с обучающимися, преподавателями и мастерами производственного обучения, руководством.</p>	
<p>ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>-применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>- соблюдение требований по транспортировке пострадавших</p> <p>- участие в работе кружков технического творчества, олимпиадах, во внеурочной деятельности</p> <p>- посещение технических выставок, форумов, предприятий</p> <p>- своевременное выполнение самостоятельных, внеаудиторных работ</p> <p>-участие в конкурсах профессионального мастерства</p> <p>- рациональное планирование и организация деятельности в соответствии с поставленной задачей</p> <p>- качественный анализ ситуаций и выбор оптимального пути решения профессиональных задач</p> <p>- самоанализ и коррекция результатов собственной работы</p> <p>- своевременное и качественное выполнение поставленных задач</p>	<p>1-13 (прил.3)</p>

<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>- нахождение, анализ и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач</p> <p>- поиск, анализ, обработка, хранение и использование необходимой информации с применением технологий ИК для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>- участие в профессиональных и социально - значимых проектах различного уровня, форумах, фестивалях</p> <p>- участие во внеурочной деятельности</p> <p>- коммуникативное взаимодействие и толерантное отношение с обучающимися, преподавателями и мастерами производственного обучения, руководством.</p>	
---	---	--

1.2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Обязательной формой аттестации по итогам освоения программы профессионального модуля является: промежуточная аттестация, дифференцированный зачет и экзамен (квалификационный). Итогом промежуточной аттестации, дифференцированного зачета и экзамена является однозначное решение: **«вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».**

Для составных элементов профессионального модуля по усмотрению образовательного учреждения может быть дополнительно предусмотрена промежуточная аттестация.

Таблица 4. Запланированные формы промежуточной аттестации

Элементы модуля, Профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
МДК 03.01. «Теоретическая подготовка водителей категории «С».	Экзамен
УП.03. Учебная практика.	Дифференцированный зачет
ПП 03. Производственная практика	Дифференцированный зачет
ПМ 03. «Транспортировка грузов»	Экзамен квалификационный

II. Оценка освоения междисциплинарных курсов

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом освоения МДК являются умения и знания. Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с помощью следующих форм и методов: лабораторно-практические, самостоятельные работы и домашние задания.

Оценка освоения МДК предусматривает сочетание традиционной системы зачета и проведения дифференцированного зачета по МДК.

2.2. Результаты освоения МДК, подлежащие проверке

Таблица 5. Перечень заданий в МДК

№№ заданий	Проверяемые результаты обучения (У и З)	Тип задания	Возможности использования
	<p>У 1. соблюдать правила дорожного движения;</p> <p>З 1. безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>З 2. уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p> <p>З 3. управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие в между участниками дорожного движения;</p> <p>У 2. выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>УД 1. проводить консервацию заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>УД 2. устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением правил техники безопасности;</p> <p>З 4. соблюдать режим труда и отдыха;</p> <p>У 3. обеспечивать прием,</p>	<p>- практическое задание;</p> <p>- тестирование;</p>	<p>- текущий контроль;</p> <p>- промежуточная аттестация</p>

	<p>размещение, крепление и перевозку грузов; З 5. получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; У 4. принимать возможные меры для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; З 6. соблюдать требования по транспортировке пострадавших; УД 3. использовать средства пожаротушения;</p>		
--	--	--	--

III. Оценка освоения учебной и производственной практик

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки освоения учебной и производственной практики обязательно являются дидактические единицы **«иметь практический опыт»** и **«уметь»**.

Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляется с использованием следующих форм и методов: экспертная оценка выполнения заданий.

Профессиональные компетенции, проверяемые в ходе учебной и производственной практик: **ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.**

Если предметом оценки является сформированность профессиональных и общих компетенций, то их оценка осуществляется с использованием следующих форм и методов: экспертная оценка выполнения заданий учебной и производственной практик.

Оценка по учебной и производственной практикам выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики учебной и профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологиями и требованиями организации, в которой проходила практика, либо образовательного учреждения (для учебной практики).

3.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы профессионального модуля на практике

3.2.1. Учебная практика

Таблица 6. Перечень видов работ учебной практики

Виды работ	Коды проверяемых результатов		
	ПК	ОК	ПО,У
Безопасность труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выявление и устранение мелких неисправностей автомобиля, не требующих разборки узлов и агрегатов	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Устранение неисправностей приборов системы питания карбюраторного двигателя	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Устранение неисправностей приборов системы питания двигателя работающего на альтернативном топливе	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3, У3 ПО4, У4 ПО5, ПО6, У6</i>
Устранение неисправностей механизмов управления транспортными средствами категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Контрольное задание № 1	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Оказание первой помощи при кровотечениях и травмах	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4</i>

			<i>ПО5,У5</i>
Извлечение пострадавшего из транспортного средства и его перемещение	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3,У3 ПО4, У4 ПО5 ПО6,У6</i>
Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Контрольное задание № 2	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>

3.2.2. Производственная практика

Таблица 6. Перечень видов работ производственной практики

Виды работ	Коды проверяемых результатов		
	ПК	ОК	ПО,У
Безопасность труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по Ежедневному техническому обслуживанию транспортных средств категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию № 1 транспортных средств категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5,У5</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию № 2 транспортных средств категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5,У5</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию № 3 транспортных средств категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3,У3 ПО4, У4 ПО5, ПО6,У6</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов автомобильных двигателей	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3,ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>

Выполнение работ по Техническому обслуживанию агрегатов системы охлаждения автомобильных двигателей	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию агрегатов системы смазки автомобильных двигателей	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания карбюраторных автомобильных двигателей	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания автомобильных дизельных двигателей	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3, У3 ПО4, У4</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания двигателей работающих на альтернативном топливе	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы пуска автомобильных двигателей	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Устранение неисправностей механизмов и систем двигателей транспортных средств категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Устранение неисправностей механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3, У3 ПО4, У4 ПО5 ПО6, У6</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов ходовой части транспортных средств	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4</i>

категории «С»			<i>ПО6, У5, У6</i>
Устранение неисправностей механизмов и ходовой части транспортных средств категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы с гидравлическим приводом транспортных средств категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы с пневматическим приводом транспортных средств категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы антиблокировочных систем (АБС) и тормозных систем с замедлителем	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3, У3 ПО4, У4 ПО5 ПО6, У6</i>
Устранение неисправностей приборов тормозных систем автомобилей категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов рулевого управления автомобилей с гидроусилителем	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов рулевого управления автомобилей без гидроусилителя	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Устранение неисправностей механизмов рулевого управления автомобилей категории «С»	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3</i>
Ознакомление с организацией и работой диспетчерского руководства работой	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4</i>

подвижного состава			<i>ПО6, У5, У6</i>
Оформление путевой и транспортной документации	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Оформление путевой и транспортной документации	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Выполнение работ по приемке, размещению, креплению и перевозке грузов	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Выполнение работ по приемке, размещению, креплению и перевозке грузов	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3, У3 ПО4, У4 ПО5, ПО6, У6</i>
Выполнение работ по приемке, размещению, креплению и перевозке грузов	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по контрольному осмотру транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по контрольному осмотру транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по контрольному осмотру транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Выполнение работ по контрольному осмотру транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Выполнение работ по заправке транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3, У3 ПО4, У4 ПО5, ПО6, У6</i>

экологических требований			
Выполнение работ по заправке транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по заправке транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по заправке транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по диспетчерскому руководству работой подвижного состава	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Выполнение работ по диспетчерскому руководству работой подвижного состава	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5, У5</i>
Выполнение работ по диспетчерскому руководству работой подвижного состава	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3, У3 ПО4, У4 ПО5, ПО6, У6</i>
Выполнение работ по диспетчерскому руководству работой подвижного состава	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по диспетчерскому руководству работой подвижного состава	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров)	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6</i>	<i>ПО4, У4 ПО6, У5, У6</i>
Выполнение работ по техническому обслуживанию	<i>ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК</i>	<i>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-</i>	<i>ПО1, У1 ПО2, У2</i>

контрольных устройств (тахометров)		– 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.	6	ПО3 ПО4 ПО5,У5
Выявление контрольных устройств (тахометров)	неисправностей устройств	ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6	ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4 ПО5,У5
Выявление контрольных устройств (тахометров)	неисправностей устройств	ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6	ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3,У3 ПО4, У4 ПО5, ПО6,У6
Дифференцированный зачет		ПК – 3.1, ПК – 3.2, ПК – 3.3, ПК – 3.4, ПК – 3.5, ПК-3.6.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6	ПО1, У1 ПО2, У2 ПО3 ПО4, У4 ПО6, У5, У6

3.3. Форма аттестационного листа по учебной практике (заполняется на каждого обучающегося)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ	

(Ф.И.О. обучающегося)	
<p>обучающийся(аяся) на _____ курсе по профессии СПО 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства», успешно прошел(ла) учебную практику по профессиональному модулю 03 «Транспортировка грузов» в объеме <i>72 часа</i> с «__» _____ 201__ г. по «__» _____ 201__ г. В организации: КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»</p>	
Виды и качество выполнения работ:	
Виды и объем работ, выполняемых обучающимися во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологиями и требованиями организации, в которой проходила практика
<p>Безопасность труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей Выявление и устранение мелких неисправностей автомобиля, не требующих разборки узлов и агрегатов Устранение неисправностей приборов системы питания карбюраторного двигателя Устранение неисправностей приборов системы питания двигателя работающего на альтернативном топливе Устранение неисправностей механизмов управления транспортных средств категории «С» Оказание первой помощи при кровотечениях и травмах Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения Извлечение пострадавшего из транспортного средства и его перемещение Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии Дифференцированный зачет</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение правила дорожного движения; - управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров. - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших
<p>Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения учебной практики: <i>Задания выполнялись в соответствии с инструкциями. Технологические процессы выполнения заданий не нарушались. Правила Техники безопасности и Охраны труда соблюдались.</i></p>	

Дата «__» _____ 20__ г.

М.П.

Зам. директора по УПР
 Мастер производственного обучения

_____ /Менжитский Р.А./
 _____ /_____/

3.4. Форма аттестационного листа по производственной практике
(заполняется на каждого обучающегося)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ	
(Ф.И.О. обучающегося)	
<p>обучающийся(аяся) на _____ курсе по профессии СПО 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства», успешно прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю 03 «Транспортировка грузов» в объеме <i>288 часов</i> с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. В организации: _____</p> <p>Виды и качество выполнения работ:</p>	
Виды и объем работ, выполняемых обучающимися во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологиями и требованиями организации, в которой проходила практика
<p>Безопасность труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Выполнение работ по Ежедневному техническому обслуживанию транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов автомобильных двигателей</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию агрегатов системы охлаждения автомобильных двигателей</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию агрегатов системы смазки автомобильных двигателей</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания карбюраторных автомобильных двигателей</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания автомобильных дизельных двигателей</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания двигателей работающих на альтернативном топливе</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы пуска автомобильных двигателей</p> <p>Устранение неисправностей механизмов и систем двигателей транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С»</p> <p>Устранение неисправностей механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов ходовой части транспортных средств категории «С»</p> <p>Устранение неисправностей механизмов и ходовой части транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы с гидравлическим приводом</p>	<p>-соблюдение правила дорожного движения;</p> <p>-управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>- правильность действий в нештатных ситуациях;</p> <p>- правильность управления своим эмоциональным состоянием;</p> <p>- уважение прав других участников дорожного движения;</p> <p>- разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения;</p> <p>- правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</p> <p>- соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров.</p> <p>- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>- правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>-правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p> <p>- правильность устранения</p>

<p>транспортных средств категории «С» Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы с пневматическим приводом транспортных средств категории «С» Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы антиблокировочных систем (АБС) и тормозных систем с замедлителем Устранение неисправностей приборов тормозных систем автомобилей категории «С» Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов рулевого управления автомобилей с гидроусилителем Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов рулевого управления автомобилей без гидроусилителя Устранение неисправностей механизмов рулевого управления автомобилей категории «С» Ознакомление с организацией и работой диспетчерского руководства работой подвижного состава Оформление путевой и транспортной документации Выполнение работ по приемке, размещению, креплению и перевозке грузов Выполнение работ по контрольному осмотру транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки Выполнение работ по заправке транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований Выполнение работ по диспетчерскому руководству работой подвижного состава Выполнение работ по техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров) Выявление неисправностей контрольных устройств (тахометров) Дифференцированный зачет</p>	<p>возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших</p>
<p>Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения производственной практики: <u>Задания выполнялись в соответствии с инструкциями. Технологические процессы выполнения заданий не нарушались. Правила Техники безопасности и Охраны труда соблюдались.</u></p>	

Дата «__» _____ 20__ г.

Руководитель практики
М.П.

(подпись)

/ _____ /
(расшифровка подписи)

Ответственное лицо организации

(подпись)

/ _____ /
(расшифровка подписи)

IV. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)

4.1. Формы проведения экзамена (квалификационного)

Экзамен (квалификационный) представляет собой – выполнение практического задания и оценка достижений обучающегося во время прохождения учебной (производственной) практики. Итогом экзамена (квалификационного) является однозначное решение «**ВИД профессиональной деятельности: освоен/не освоен**».

4.2. Форма оценочной ведомости (заполняется на каждого обучающегося)

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ			
<p>обучающийся(аяся) на _____ курсе по профессии СПО 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства», успешно прошел(ла) учебную и производственную практики по профессиональному модулю 03 «Транспортировка грузов» в объеме <i>675 часов</i> с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.</p>			
<p>Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля.</p>			
Элементы модуля (код и наименование МДК, код практики)	Итоговая оценка по результатам контроля освоения программы ПМ	Формы промежуточной аттестации	оценка
МДК 03.01. Транспортировка грузов	Освоен/не освоен	Экзамен	
УП 03.	Освоен/не освоен	ДЗ	
ПП 03.	Освоен/не освоен	ДЗ	
Итоги экзамена (квалификационного)			
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»			
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов			
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования			
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств			
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы			
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия			
Дата «__» _____ 20__ г.		Подписи членов экзаменационной комиссии:	

_____/_____/_____
 (Ф.И.О., должность)
 _____/_____/_____
 (Ф.И.О., должность)
 _____/_____/_____
 (Ф.И.О., должность)

4.3. Форма комплекта экзаменационных материалов (очной части)

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Оцениваемые компетенции: **ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.**

Вариант 1/15

Текст задания: *Выполните регулировку свободного хода педали сцепления автомобиля ГАЗ - 3307*

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Организуйте рабочее место для выполнения задания с применением индивидуальных средств защиты (спец.одежда) в соответствии с ТБ.
3. Согласно технологической документации выберите необходимые инструменты и материалы, необходимые для проведения регулировки сцепления автомобиля ГАЗ - 3307.
4. Выполните регулировку сцепления автомобиля ГАЗ - 3307
5. Выполните контроль качества выполненной работы

Также Вам будут предложены устные вопросы по «Устройству, эксплуатации и техническому обслуживанию транспортных средств категории «С»».

Во время выполнения практического задания Вы можете воспользоваться инструментами и приспособлениями, а так же справочной и нормативно-технической документацией.

Максимальное время выполнения задания – 2 часа (120 минут)

Раздаточные и дополнительные материалы: задания

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля.

Номер и содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата
1. Выполните регулировку свободного хода педали сцепления автомобиля ГАЗ - 3307	ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- использование приспособлений и инструментов; - правильность подбора отдельных частей и деталей; - правильность подбора регулировочного инструмента; - применение

	<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</p>	<p>инструментов и приспособлений производится в соответствии с выполняемой работой;</p> <p>- выполнение работ по наладке и регулировке узлов и деталей в соответствии с технической инструкцией;</p> <p>- соблюдение правил техники безопасности при выполнении работ по ремонту, наладке и регулировке узлов и деталей машин и оборудования</p> <p>- нахождение, анализ и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач.</p>
--	---	--

Количество вариантов (пакетов) заданий для экзаменуемых: 15

Время выполнения каждого задания и максимальное время на экзамен (квалификационный):

Задание № 1/15: 120 мин./2 часа.

Всего на экзамен: 180 мин./3 часа

Условия выполнения заданий:

Задание 1.

Требования охраны труда: инструктаж по правилам техники безопасности при выполнении слесарных работ по техническому обслуживанию механизмов трансмиссии, спецодежда.

Оборудование: автомобиль ГАЗ-3307 - 1 шт.; набор гаечных ключей и слесарных инструментов.

Литература для экзаменуемых (справочная, методическая и др):

Автомобили ГАЗ – 3307 и ГАЗ – 3309. Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту. – М.: Издательский дом «Третий Рим»,– 188 с., ил. + цв. эл. схемы

эл. схемы

Дополнительная литература для экзаменатора (справочная, методическая и др):

Основные источники:

Автомобили ГАЗ – 3307 и ГАЗ – 3309. Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту. – М.: Издательский дом «Третий Рим»,. – 188 с., ил. + цв. эл. схемы

эл. схемы

Дополнительные источники:

Автомобили ГАЗ – 3307 и ГАЗ – 3309. Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту. – М.: Издательский дом «Третий Рим», . – 188 с., ил. + цв. эл. схемы
 Задание 1. *Выполните регулировку свободного хода педали сцепления автомобиля ГАЗ - 3307*
 Инструкция (можно расширить)
 1. Ознакомьтесь с заданием для экзаменуемых.

4.4. Перечень заданий, выполняемых в ходе очной части экзамена (квалификационного)

Таблица 7. Перечень заданий очной части экзамена

№№ заданий	Проверяемые результаты	Тип задания
Задание № 1/15. Выполните регулировку сцепления автомобиля ГАЗ - 3307	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание № 2/15. Выполните проверку угла схождения управляемых колес автомобиля ГАЗ – 3307. Устраните обнаруженные неисправности. Отрегулируйте угол схождения управляемых колес автомобиля ГАЗ – 3307.	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание № 3/15. Выполните проверку рулевого управления автомобиля ГАЗ-3307. Устраните обнаруженные неисправности. Произведите регулировку рулевого механизма.	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание № 4/15. Выполните регулировку натяжения приводных ремней агрегатов двигателя ЗиЛ-508.	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание № 5/15. Выполните регулировку натяжения приводных ремней агрегатов двигателя ЗМЗ – 53.	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание № 6/15. Выполните проверку и регулировку зазоров клапанов двигателя ЗиЛ-508.	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание № 7/15. Выполните проверку и регулировку зазоров клапанов двигателя ЗМЗ-513	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание

Задание № 8/15. Выполните проверку исправной работы, фильтра центробежной очистки масла двигателя ЗиЛ-508. Устраните обнаруженные неисправности.	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание № 9/15. Выполните проверку исправной работы, фильтра центробежной очистки масла двигателя ЗМЗ - 53. Устраните обнаруженные неисправности.	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание 10/15. Выполните проверку и регулировку работы карбюратора К-89 на двигателе. Устраните обнаруженные неисправности.	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание 11/15. Выполните проверку и регулировку работы карбюратора К-135 на двигателе. Устраните обнаруженные неисправности.	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание 12/15. Выполните сборку и регулировку сцепления автомобиля ЗиЛ-4333.	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание 13/15. Выполните замену фрикционных накладок ведомого диска сцепления автомобиля ЗиЛ-4333	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание 14/15. Выполните снятие и разборку механизма переключения передач коробки перемены передач автомобиля ЗиЛ-4333.	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание
Задание 15/15. Выполните снятие и разборку механизма переключения передач коробки перемены передач автомобиля ГАЗ-3307	<i>ПК 3.4, ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.</i>	Практическое задание

4.5. Защита портфолио

4.5.1. Тип портфолио:

Использован портфолио смешанного типа

4.5.2. Основные требования

Требования к структуре и оформлению портфолио: представление копий, сертификатов, дипломов, грамот, приказов и характеристик

4.5.3. Критерии оценки портфолио

Таблица 8. Оценка портфолио

Коды и наименование проверяемых компетенций или их сочетаний	Показатели оценки результата	Оценка (да/нет)
<i>ПК 3.1.</i> Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none">-соблюдение правила дорожного движения;-управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;- правильность действий в нестандартных ситуациях;- правильность управления своим эмоциональным состоянием;- уважение прав других участников дорожного движения;- разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения;- выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме).	
<i>ПК 3.2.</i> Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none">- правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;- соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров.	
<i>ПК 3.3.</i> Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none">- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;- правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;-правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;- соблюдение режима труда и отдыха	
<i>ПК 3.4.</i> Устранять мелкие неисправности, возникающие во	<ul style="list-style-type: none">- правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации	

время эксплуатации транспортных средств	транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	- правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации.	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	-применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- участие в работе кружков технического творчества, олимпиадах, во внеурочной деятельности - посещение технических выставок, форумов, предприятий - своевременное выполнение самостоятельных, внеаудиторных работ -участие в конкурсах профессионального мастерства	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	- рациональное планирование и организация деятельности в соответствии с поставленной задачей	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- качественный анализ ситуаций и выбор оптимального пути решения профессиональных задач - самоанализ и коррекция результатов собственной работы - своевременное и качественное выполнение поставленных задач	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- нахождение, анализ и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- поиск, анализ, обработка, хранение и использование необходимой информации с применением технологий ИК для эффективного выполнения профессиональных задач	
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- участие в профессиональных и социально - значимых проектах различного уровня, форумах, фестивалях - участие во внеурочной деятельности - коммуникабельное взаимодействие и толерантное отношение с	

	обучающимися, преподавателями и мастерами производственного обучения, руководством	
ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	- успешное освоение программ учебных дисциплин охрана труда	
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- участие в мероприятиях проводимых военкоматом - участие в мероприятиях военно-патриотической направленности - успешное освоение программ учебных дисциплин ОБЖ и БЖД	

Задания для оценки освоения МДК

МДК.03.01. «Теоретическая подготовка водителей категории «С»».

Вариант 1/15

1. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта.
2. Организация технического обслуживания подвижного состава.

Вариант 2/15

1. Конструктивные особенности автотранспортных транспортных средств категории «С».
2. Правила использования контрольного устройства.

Вариант 3/15

1. Виды и назначение систем пассивной безопасности.
2. Виды и классификация автомобильных дорог.

Вариант 4/15

1. Конструктивные особенности и общее устройство системы питания карбюраторного двигателя.
2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания.

Вариант 5/15

1. Конструктивные особенности и общее устройство ходовой части транспортных средств категории «С».
2. Оказание первой помощи при остановке дыхания и кровообращения.

Вариант 6/15

1. Конструктивные особенности и общее устройство задней подвески транспортных средств категории «С».
2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.

Вариант 7/15

1. Конструктивные особенности и общее устройство системы питания двигателя работающего на альтернативном топливе.
2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Вариант 8/15

1. Конструктивные особенности и общее устройство системы питания инжекторного двигателя
2. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством.

Вариант 9/15

1. Конструктивные особенности автомобилей повышенной проходимости.
2. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов.

Вариант 10/15

1. Конструктивные особенности и общее устройство задней балансирной подвески трехосных транспортных средств категории «С».
2. Этические основы деятельности водителя.

Вариант 11/15

1. Средства информационного обеспечения водителя.
2. Управление транспортным средством в нестандартных ситуациях.

Вариант 12/15

1. Конструктивные особенности и устройство системы электроснабжения транспортных средств категории «С».
2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

Вариант 13/15

1. Классификация прицепного состава.
2. Особенности профессиональной деятельности водителя.

Вариант 14/15

1. Конструктивные особенности и общее устройство рулевого управления с гидроусилителем.
2. Организация грузовых перевозок.

Вариант 15/15

1. Конструктивные особенности и общее устройство рулевого управления без гидроусилителя.
2. Основные показатели работы грузовых автомобилей.

Требования к дифференцированному зачету по учебной и производственной практике

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности студента на практике) с указанием видов работ, выполненных студентом во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

**Аттестационный лист
по производственной практике**

ФИО студента, № группы _____

обучающийся(аяся) на _____ курсе по профессии СПО **35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»**, успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю 03 **«Транспортировка грузов»**

в объеме *288 часов* с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

Виды и объем работ, выполняемых обучающимися во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологиями и требованиями организации
<p>Безопасность труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <p>Выполнение работ по Ежедневному техническому обслуживанию транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию № 1 транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию № 2 транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию № 3 транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов автомобильных двигателей</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию агрегатов системы охлаждения автомобильных двигателей</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию агрегатов системы смазки автомобильных двигателей</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания карбюраторных автомобильных двигателей</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания автомобильных дизельных двигателей</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания двигателей работающих на альтернативном топливе</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы пуска автомобильных двигателей</p> <p>Устранение неисправностей механизмов и систем двигателей транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С»</p> <p>Устранение неисправностей механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов ходовой части транспортных средств категории «С»</p> <p>Устранение неисправностей механизмов и ходовой части транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы с гидравлическим приводом транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы с пневматическим приводом транспортных средств категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы антиблокировочных систем (АБС) и тормозных систем с замедлителем</p> <p>Устранение неисправностей приборов тормозных систем автомобилей категории «С»</p> <p>Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов рулевого</p>	<p>-соблюдение правила дорожного движения;</p> <p>-управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>- правильность действий в нестандартных ситуациях;</p> <p>- правильность управления своим эмоциональным состоянием;</p> <p>- уважение прав других участников дорожного движения;</p> <p>- разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения;</p> <p>- правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</p> <p>- соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров.</p> <p>- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>- правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с</p>

<p>управления автомобилей с гидроусилителем Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов рулевого управления автомобилей без гидроусилителя Устранение неисправностей механизмов рулевого управления автомобилей категории «С» Ознакомление с организацией и работой диспетчерского руководства работой подвижного состава Оформление путевой и транспортной документации Оформление путевой и транспортной документации Выполнение работ по приемке, размещению, креплению и перевозке грузов Выполнение работ по приемке, размещению, креплению и перевозке грузов Выполнение работ по приемке, размещению, креплению и перевозке грузов Выполнение работ по контрольному осмотру транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки Выполнение работ по контрольному осмотру транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки Выполнение работ по контрольному осмотру транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки Выполнение работ по контрольному осмотру транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки Выполнение работ по заправке транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований Выполнение работ по заправке транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований Выполнение работ по заправке транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований Выполнение работ по заправке транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований Выполнение работ по диспетчерскому руководству работой подвижного состава Выполнение работ по техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров) Выполнение работ по техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров) Выявление неисправностей контрольных устройств (тахометров) Выявление неисправностей контрольных устройств (тахометров) Дифференцированный зачет</p>	<p>соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; -применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших</p>
<p>Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения производственной практики: <u>Задания выполнялись в соответствии с инструкциями. Технологические процессы выполнения заданий не нарушались. Правила Техники безопасности и Охраны труда соблюдались.</u> Дата «__» _____ 20__ г. Руководитель практики _____ / _____ / (подпись) (расшифровка подписи) Ответственное лицо _____ / _____ / организации (подпись) (расшифровка подписи) М.П.</p>	

4. Контрольно-оценочные материалы для проведения дифференцированного зачета по учебной и производственной практик.

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ:

КОМ предназначены для контроля и оценки результатов освоения учебной и производственной практик, профессионального модуля ПМ 03 «Транспортировка грузов» профессии среднего профессионального образования входящей в состав укрупненной группы профессий: 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство», по направлению подготовки: 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства».

Профессиональные компетенции:

ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»;

ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов;

ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования;

ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств;

ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы;

ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

4.1.ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ

Вариант 1

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: автомобиль ГАЗ-3307- 1 шт.; ключи гаечные 14 и 17 мм; плоскогубцы; линейка для проверки схождения передних колес; ключ газовый; молоток слесарный.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните проверку управляемых колес автомобиля ГАЗ-3307. Устраните обнаруженные неисправности. Отрегулируйте угол схождения управляемых колес.

Вариант 2

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: автомобиль ГАЗ-3307 -1шт.; ключи гаечные накидные 19 и 22 мм; домкрат.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните проверку рулевого управления автомобиля ГАЗ-3307. Устраните обнаруженные неисправности. Произведите регулировку рулевого механизма.

Вариант 3

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: двигатель ЗиЛ-508 с навесным оборудованием, набор гаечных ключей и слесарных инструментов, монтажная лопатка.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните регулировку натяжения приводных ремней агрегатов двигателя ЗиЛ-508.

Вариант 4

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: двигатель ЗМЗ-513 с навесным оборудованием, набор гаечных ключей и слесарных инструментов, монтажная лопатка.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните регулировку натяжения приводных ремней агрегатов двигателя ЗМЗ-513.

Вариант 5

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: двигатель ЗиЛ-508, набор гаечных ключей и слесарных инструментов.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните проверку и регулировку зазоров клапанов двигателя ЗиЛ-508.

Вариант 6

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: двигатель ЗМЗ-513, набор гаечных ключей и слесарных инструментов.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните проверку и регулировку зазоров клапанов двигателя ЗМЗ-513.

Вариант 7

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: фильтр центробежной очистки масла двигателя ЗиЛ-508; набор гаечных ключей и слесарных инструментов.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните проверку исправной работы, фильтра центробежной очистки масла двигателя ЗиЛ-508. Устраните обнаруженные неисправности.

Вариант 8

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: карбюратор К-89 - 1 шт.; набор гаечных ключей и слесарных инструментов.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните проверку и регулировку работы карбюратора К-89 на двигателе. Устраните обнаруженные неисправности.

Вариант 9

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: карбюратор К-135 - 1 шт.; набор гаечных ключей и слесарных инструментов.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните проверку и регулировку работы карбюратора К-135 на двигателе. Устраните обнаруженные неисправности.

Вариант 10

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: сцепление автомобиля ЗиЛ-4333 - 1 шт.; набор гаечных ключей и слесарных инструментов.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните сборку и регулировку сцепления автомобиля ЗиЛ-4333.

Вариант 11

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: сцепление автомобиля ГАЗ-3307 - 1 шт.; набор гаечных ключей и слесарных инструментов.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните сборку и регулировку сцепления автомобиля ГАЗ-3307 .

Вариант 12

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: ведомый диск сцепление автомобиля ЗиЛ-4333 - 1 шт.; набор гаечных ключей и слесарных инструментов.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните замену фрикционных накладок ведомого диска сцепления автомобиля ЗиЛ-4333.

Вариант 13

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: автомобиль ЗиЛ-4333 - 1 шт.; набор гаечных ключей и слесарных инструментов, линейка.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните регулировку свободного хода педали сцепления.

Вариант 14

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: коробка перемены передач автомобиля ЗиЛ-4333 - 1 шт.; набор гаечных ключей и слесарных инструментов.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните снятие и разборку механизма переключения передач коробки перемены передач автомобиля ЗиЛ-4333.

Вариант 15

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться предоставленной литературой.

Оборудование: коробка перемены передач автомобиля ГАЗ-3307 - 1 шт.; набор гаечных ключей и слесарных инструментов.

Время выполнения задания – 60 мин.

Задание. Выполните снятие и разборку механизма переключения передач коробки перемены передач автомобиля ГАЗ-3307

4.2 ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Количество вариантов задания для экзаменуемого – 3

Время выполнения задания - 60 мин

Оборудование: наборы гаечных ключей и слесарных инструментов, приборы и инструменты для выполнения регулировок.

Методические пособия:

1. План-задание по выполнению проверки и регулировки угла схождения, управляемых колес автомобиля ГАЗ-3307.

2. План-задание по выполнению проверки и регулировки рулевого управления автомобиля ГАЗ-3307.

3. План-задание по выполнению регулировки натяжения приводных ремней агрегатов двигателя ЗиЛ-508.

4. План-задание по выполнению регулировки натяжения приводных ремней агрегатов двигателя ЗМЗ-513.

5. План-задание по выполнению проверки и регулировки зазоров клапанов двигателя ЗиЛ-508.

6. План - задание по выполнению проверки и регулировки зазоров клапанов двигателя ЗМЗ-513.

7. План-задание по выполнению проверки исправной работы, фильтра центробежной очистки масла двигателя ЗиЛ-508.

8. План - задание по выполнению проверки и регулировки работы карбюратора К-89 на двигателе.

9. План - задание по выполнению проверки и регулировки работы карбюратора К-135 на двигателе.

10. План-задание по выполнению сборки и регулировки сцепления автомобиля ЗиЛ-4333.

11. План-задание по выполнению сборки и регулировки сцепления автомобиля ГАЗ-3307.

12. План - задание по выполнению замены фрикционных накладок ведомого диска сцепления автомобиля ЗиЛ-4333.

13. План - задание по выполнению регулировки свободного хода педали сцепления.

14. План - задание по выполнению снятия и разборки механизма переключения передач коробки перемены передач автомобиля ЗиЛ-4333.

15. План - задание по выполнению снятия и разборки механизма переключения передач коробки перемены передач автомобиля ГАЗ-3307.

Справочная литература:

Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307.

Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333.

Критерии оценки задания 1

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
3.	Установка автомобиля	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
4.	Последовательность проверки схождения передних колес	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
5.	Проверка крепления рычагов рулевого привода	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
6.	Устранение люфта в шарнирах рулевых тяг	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
7.	Устранение люфта в подшипниках ступиц передних колес	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
8.	Последовательность регулировки схождения передних колес	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
9.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
10.	Схождение колес	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение правила дорожного движения; - управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме). 	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров. 	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха 	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> - правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности 	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации. 	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	<ul style="list-style-type: none"> - применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших 	

Критерии оценки задания 2

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
3.	Проверка рулевого управления	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
4.	Подтягивание ослабленных соединений	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
5.	Регулировка подшипников червяка	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
6.	Регулировка зацепления рабочей пары	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
7.	Проверка люфта рулевого колеса (люфт отсутствует)	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
8.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
9.	Установка рулевой колонки	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
10.	Установка и зашплинтовка гаек	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
11.	Люфт рулевого колеса	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> -соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме). 	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров. 	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха 	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> - правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности 	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации. 	
ПК 3.6. Проводить первоочередные	<ul style="list-style-type: none"> -применение возможных мер для оказания первой 	

мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших	
---	--	--

Критерии оценки задания 3

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
3.	Проверка натяжения приводных ремней агрегатов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
4.	Регулировка натяжения приводных ремней агрегатов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	-соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме).	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	- правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров.	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	- правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации.	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	-применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших	

Критерии оценки задания 4

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
3.	Проверка натяжения приводных ремней агрегатов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
4.	Регулировка натяжения приводных ремней агрегатов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> -соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нештатных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме). 	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров. 	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха 	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> - правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности 	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации. 	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	<ul style="list-style-type: none"> -применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших 	

Критерии оценки задания 5

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	

3.	Проверка зазоров клапанов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
4.	Регулировка зазоров клапанов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	-соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме).	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	- правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров.	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	- правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации.	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	-применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших	

Критерии оценки задания 6

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
3.	Проверка зазоров клапанов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
4.	Регулировка зазоров клапанов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	

Освоенные профессиональные	Показатели оценки результата	оценка
----------------------------	------------------------------	--------

компетенции		
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> -соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме). 	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров. 	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха 	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> - правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности 	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации. 	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	<ul style="list-style-type: none"> -применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших 	

Критерии оценки задания 7

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
3.	Проверка исправной работы, фильтра центробежной очистки масла	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
4.	Устранение обнаруженных неисправностей	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> -соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме). 	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров. 	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха 	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> - правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности 	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации. 	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	<ul style="list-style-type: none"> - применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших 	

Критерии оценки задания 8

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
3.	Проверка работы карбюратора	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
4.	Регулировка работы карбюратора	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение правила дорожного движения; - управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме). 	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при 	

	проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров.	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха 	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации. 	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	<ul style="list-style-type: none"> - применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших 	

Критерии оценки задания 9

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
3.	Проверка работы карбюратора	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
4.	Регулировка работы карбюратора	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение правила дорожного движения; - управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме). 	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров. 	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; 	

	-правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	- правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации.	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	-применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших	

Критерии оценки задания 10

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
3.	Сборка сцепления автомобиля ЗиЛ-4333	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
4.	Регулировка сцепления автомобиля ЗиЛ-4333	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	-соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме).	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	- правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров.	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований	

	техники безопасности	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	- правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации.	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	-применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших	

Критерии оценки задания 11

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
3.	Сборка сцепления автомобиля ГАЗ-3307	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
4.	Регулировка сцепления автомобиля ГАЗ-3307	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	-соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме).	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	- правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров.	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	- правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации.	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	-применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших	

Критерии оценки задания 12

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
3.	Подготовка диска сцепления к замене фрикционных накладок	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
4.	Замена фрикционных накладок ведомого диска сцепления	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> -соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме). 	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров. 	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха 	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> - правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности 	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации. 	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	<ul style="list-style-type: none"> -применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших 	

Критерии оценки задания 13

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	

2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
3.	Проверка свободного хода педали сцепления	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
4.	Регулировка свободного хода педали сцепления	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	-соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нештатных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме).	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	- правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров.	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	- правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации.	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	-применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших	

Критерии оценки задания 14

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
3.	Последовательность снятия механизма переключения передач коробки перемены передач	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	
4.	Последовательность разборки	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-	

	механизма переключения передач коробки перемены передач	4333	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗиЛ-4333	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	-соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме).	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	- правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров.	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	- выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	- правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации.	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	-применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших	

Критерии оценки задания 15

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
1.	Подбор приспособлений и инструментов	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
2.	Организация рабочего места	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
3.	Последовательность снятия механизма переключения передач коробки перемены передач	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
4.	Последовательность разборки механизма переключения передач коробки перемены передач	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	
5.	Соблюдение правил охраны труда при выполнении работ	Инструкция по эксплуатации автомобиля ГАЗ-3307	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	оценка
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> -соблюдение правила дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - правильность действий в нестандартных ситуациях; - правильность управления своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения; - выполнение практических заданий по упражнениям на закрытой площадке (автодроме). 	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - правильность приемки распределения грузов, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; - соблюдение правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и перевозке пассажиров. 	
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - правильность заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -правильность устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - соблюдение режима труда и отдыха 	
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> - правильность устранения возникших неисправностей во время эксплуатации транспортных средств, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности 	
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> - правильность оформления и сдачи путевой и товаротранспортной документации; - демонстрация навыков оформления документации. 	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	<ul style="list-style-type: none"> -применение возможных мер для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших 	

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО

Задание № 1/15.

Текст задания: Выполните регулировку сцепления автомобиля ГАЗ - 3307

Задание № 2/15.

Текст задания: Выполните проверку угла схождения управляемых колес автомобиля ГАЗ – 3307. Устраните обнаруженные неисправности. Отрегулируйте угол схождения управляемых колес автомобиля ГАЗ – 3307.

Задание № 3/15.

Текст задания: Выполните проверку рулевого управления автомобиля ГАЗ-3307. Устраните обнаруженные неисправности. Произведите регулировку рулевого механизма.

Задание № 4/15.

Текст задания: Выполните регулировку натяжения приводных ремней агрегатов двигателя ЗиЛ-508.

Задание № 5/15.

Текст задания: Выполните регулировку натяжения приводных ремней агрегатов двигателя ЗМЗ – 53.

Задание № 6/15.

Текст задания: Выполните проверку и регулировку зазоров клапанов двигателя ЗиЛ-508.

Задание № 7/15.

Текст задания: Выполните проверку и регулировку зазоров клапанов двигателя ЗМЗ-513

Задание № 8/15.

Текст задания: Выполните проверку исправной работы, фильтра центробежной очистки масла двигателя ЗиЛ-508. Устраните обнаруженные неисправности.

Задание № 9/15.

Текст задания: Выполните проверку исправной работы, фильтра центробежной очистки масла двигателя ЗМЗ - 53. Устраните обнаруженные неисправности.

Задание 10/15.

Текст задания: Выполните проверку и регулировку работы карбюратора К-89 на двигателе. Устраните обнаруженные неисправности.

Задание 11/15.

Текст задания: Выполните проверку и регулировку работы карбюратора К-135 на двигателе. Устраните обнаруженные неисправности.

Задание 12/15.

Текст задания: Выполните сборку и регулировку сцепления автомобиля ЗиЛ-4333.

Задание 13/15.

Текст задания: Выполните замену фрикционных накладок ведомого диска сцепления автомобиля ЗиЛ-4333.

Задание 14/15.

Текст задания: Выполните снятие и разборку механизма переключения передач коробки перемены передач автомобиля ЗиЛ-4333.

Задание 15/15.

Текст задания: Выполните снятие и разборку механизма переключения передач коробки перемены передач автомобиля ГАЗ-3307