

Кировское областное государственное образовательное автономное  
учреждение среднего профессионального образования  
«Колледж промышленности и автомобильного сервиса»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель филиала ТЦ «Леспромсервис»

\_\_\_\_\_ М.Н. Щекин

УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГОАУ СПО КПиАС

\_\_\_\_\_ И.А. Веснин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**  
по профессии

**151013.01 Машинист лесозаготовительных машин**

вид подготовки — базовая  
форма подготовки — очная

### **Аннотация программы**

Основная профессиональная образовательная программа профессионального образования по профессии 151013.01 Машинист лесозаготовительных машин (базовый уровень подготовки) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 151013.01 Машинист лесозаготовительных машин (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 9.11.2009 № 566).

Нормативный срок освоения программы 2 года 5 месяцев.

**Квалификация выпускника: машинист трелёвочной машины,  
тракторист на подготовке лесосек, трелёвке и вывозке леса  
категории «С», «D» и «E». ПАСПОРТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

## **1. Общие положения**

1. Нормативную правовую основу разработки общей профессиональной образовательной программы (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании»;
- Федеральный закон от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. № 287-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О занятости населения в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», в редакции от 07.02.2011г
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- Приказ Минобрнауки России от 01.04.11 №1440 «Об утверждении Перечня профессий профессиональной подготовки»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.01 №3477 «Об утверждении Перечня профессий профессиональной подготовки»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 мая 2010 г. № 555 «Федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик».

### **Термины, определения и используемые сокращения**

В программе используются следующие термины и их определения:

**Компетенция** – способность применять знания, умения, личностные качества и

практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

**Профессиональный модуль** – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

**Основные виды профессиональной деятельности** – профессиональные

функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

**Результаты подготовки** – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

**Учебный (профессиональный) цикл** – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

**ПМ** – профессиональный модуль;

**ОК** – общая компетенция;

**ПК** – профессиональная компетенция;

**ОП** - общепрофессиональные дисциплины.

### **1.1. Требования к поступающим**

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении основного общего образования:

- аттестат о среднем (полном) общем образовании;
- аттестат об основном общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании с указанием о полученном уровне общего образования и оценками по дисциплинам базисного учебного плана общеобразовательных учреждений.

### **1.2. Квалификационная характеристика выпускника**

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по выполнению технического обслуживания, ремонта и управления автомобильным транспортом; заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами.

### **1.3. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы 2 года 5 месяцев при очной форме подготовки.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ**

### **2.1. Область и объекты профессиональной деятельности**

**Область профессиональной деятельности выпускника:**

эксплуатация лесозаготовительных машин при проведении лесозаготовительных работ; техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин.

### **Объекты профессиональной деятельности выпускника:**

- погрузочные машины и краны (козловые, консольно-козловые, башенные, кабельные);
- самоходные лесопогрузчики различных конструкций;
- трелевочные машины, оснащенные навесным или прицепным технологическим оборудованием;
- тракторы, тягачи и сплотовые агрегаты различных конструкций;
- технологические карты;
- приспособления;
- оснастка.

## **2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника**

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

ВПД 1. Управление погрузочными машинами или кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт.

ПК 1.1. Управлять погрузочными машинами и кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, смонтированными на базе тракторов, при подтаскивании, погрузке и разгрузке, штабелевке древесины.

ПК 1.2. Проверять надежность канатов, блоков, чокеров, грузоподъемных механизмов и приспособлений.

ПК 1.3. Проводить техническое обслуживание и ремонт погрузочных машин, кранов (козловых, консольно-козловых, башенных, кабельных) и самоходных погрузчиков.

ВПД 2. Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт.

ПК 2.1. Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении отдельных работ или комплекса операций по валке леса.

ПК 2.2. Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по пакетированию, подбору и трелевке пакетов деревьев, пней, осмола, лесохимической продукции на лесосеках, обрезке сучьев и раскряжевке на лесосеках и верхних лесоскладах.

ПК 2.3. Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по корчевке и подбору пней на лесосеках, верхних и промежуточных лесоскладах, трелевочных волоках с выравниванием и подготовкой площадей.

ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание и участвовать в ремонте трелевочных машин.

ВПД 3. Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт.

ПК 3.1. Управлять тракторами и тягачами различных конструкций при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса.

ПК 3.2. Управлять сплотовыми агрегатами различных конструкций при береговой сплотке древесины и сброске леса на воду.

ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание тракторов, тягачей, сплотовых агрегатов, участвовать во всех видах ремонта.

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве машиниста трелевочной машины, тракториста на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса категории «С», «D», «E».

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей:

ОДБ.01. Русский язык

ОДБ.02. Литература

ОДБ.03. Иностранный язык

ОДБ.04. История

ОДБ.05. Обществознание (вкл. экономику и право)

ОДБ.06. Химия

ОДБ.07. Биология

ОДБ.08. Физическая культура

ОДБ.09. ОБЖ

ОДП.10. Математика

ОДП.11. Информатика и ИКТ

ОДП.12. Физика

ОП.01. Технические измерения

ОП.02. Техническая графика

ОП.03. Основы материаловедения

ОП.04. Общая технология производства

ОП.05. Безопасность жизнедеятельности

ОПД.06. Правила дорожного движения

ОПД.07. Охрана труда

ОПД.08. Электротехника

ОПД.09. Экономика отрасли и предприятия

ПМ.01. Управление тракторами, тягачами и сплиточными агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт

ПМ.02. Управление трелёвочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт

ФК.00. Физическая культура





### 3. Учебный план

Начальник инспекции  
Главный государственный  
инженер-инспектор Гостехнадзора  
Кировской области  
\_\_\_\_\_ Н.В.Сбоев

Утверждаю  
Директор КОГОАУ СПО КП и АС  
\_\_\_\_\_ И.А.Веснин

«30» мая 204 года

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 1/07.13

основной профессиональной образовательной программы  
начального профессионального образования

Кировское областное государственное образовательное автономное учреждение среднего профессионального образования

«Колледж промышленности и автомобильного сервиса»

наименование образовательного учреждения

по профессии начального профессионального образования

151013.01 Машинист лесозаготовительных машин и трелёвочных машин

код и наименование профессии НПО

Квалификация: Машинист трелёвочной машины, тракторист на подготовке  
лесосек, трелёвке и вывозке леса

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения 2 год.и 5 мес.

на базе основного общего образования

основного общего / среднего (полного) общего  
 Профиль получаемого профессионального образования технический  
 при реализации программы среднего (полного) общего образования

**План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа НПО) с получением среднего (полного) общего образования**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации по семестрам			Учебная нагрузка обучающихся (час.)										
		Экзамены	Диф. зачёт	Зачёт	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
							всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 14 нед.	4 сем. 14 нед.	5 сем. 9 нед.	6 сем. 0 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>				<b>2484</b>	<b>828</b>	<b>1656</b>	<b>1008</b>							
	<b>Базовый</b>														
ОДБ.01	Русский язык	4			112	34	78	20	20	18	20	20			
ОДБ.02	Литература		4		280	84	196	60	64	60	36	36			
ОДБ.03	Иностранный язык		4		224	68	156	156	44	48	22	42			
ОДБ.04	История		2		164	48	116	40	48	68					

ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)			2	224	68	156	40	58	98				
ОДБ.06	Химия		2		114	36	78	20	34	44				
ОДБ.07	Биология			2	116	38	78	20	34	44				
ОДБ.08	Физическая культура		3	1,2	344	172	172	172	50	56	44	22		
ОДБ.09	ОБЖ		3		104	34	70	30		44	26			
	<b>Профильные</b>													
ОДП.10	Математика	4			410	116	294	326	68	88	70	68		
ОДП.11	Информатика и ИКТ		2		134	44	90	60	40	50				
ОДП.12	Физика	4			258	86	172	44	40	46	34	52		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>284</b>	<b>98</b>	<b>186</b>	<b>94</b>						
ОПД.01	Технические измерения		2		70	26	44	16	44					
ОПД.02	Техническая графика			1	48	16	32	32	32					
ОПД.03	Основы материаловедение		2		70	24	46	20		46				
ОПД.04	Общая технология производства		1		48	16	32	10		32				
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности		4		48	16	32	16				32		
					<b>278</b>	<b>98</b>	<b>194</b>	<b>94</b>						
<i>ОПД.06</i>	<i>Правила дорожного движения</i>		4		126	36	90	60			50	40		
<i>ОПД.07</i>	<i>Охрана труда</i>	2			48	16	32	14		32				
<i>ОПД.08</i>	<i>Электротехника</i>				52	16	36	10	36					
<i>ОПД.09</i>	<i>Экономика отрасли и предприятия</i>				54	18	36	10					36	
<b>20П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>1032</b>	<b>336</b>	<b>696</b>	<b>418</b>						
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные</b>				<b>1032</b>	<b>336</b>	<b>696</b>	<b>418</b>						

	<b>модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт</b>				<b>608</b>	<b>208</b>	<b>432</b>	<b>262</b>						
МДК.01.01	Устройство тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов	3			230	60	170	110		90	80			
МДК.01.02	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелёвке и вывозке леса	4к			218	66	152	96			62	90		
МДК.01.03	Основы управления сплотовыми агрегатами	4к			54	18	36	20			16	20		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплотовых агрегатов		4		106	32	74	36			44	30		
УП.01.01	Учебная практика										72	144		
ПП.01.01	Производственная практика											144		
ПМ.01.Э	Экзамен квалификационный	4												
<b>ПМ.02</b>	<b>Управление трелёвочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт</b>				<b>382</b>	<b>128</b>	<b>264</b>	<b>156</b>						
МДК.02.01	Устройство трелёвочных	5к	1		140	40	100	50					100	

	машин													
МДК.02.0 2	Основы управления трелёвочными машинами и безопасность движения	5к			58	20	38	30					38	
МДК.02.0 3	Основы безопасности проведения грузоподъёмных работ		5		80	26	54	40					54	
МДК.02.0 4	Техническое обслуживание и ремонт трелёвочных машин		5		104	32	72	36					72	
УП.02.01	Учебная практика												108	
ПП.020 1	Производственная практика												144	
ПМ.02.Э	Экзамен квалификационный	5												
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>		5		<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>					16	24
	Военно-полевые сборы												36	
<b>Всего</b>					<b>4158</b>		<b>2772</b>		<b>612</b>	<b>864</b>	<b>504</b>	<b>504</b>	<b>324</b>	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация													
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего * час.)							<b>Всего</b>	дисциплин МДК	14	15	12	112	6	
Государственная (итоговая) аттестация:								учебной практики	-	-	72	144	108	
Выпускная квалификационная работа								производственной практики				144	144	

		ки					
		экзамен	-	1	1	5	3
		дифф. зачето	4	5	2	5	3
		в зачето	2	3	-	-	-

Пояснительная записка.

### 1. Нормативная база реализации ОПОП.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения среднего профессионального образования «Колледж промышленности и автомобильного сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2009 года №566 по профессии 1510131.01 Машинист лесозаготовительных и трелёвочных машин и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования 2004 года

- Типового положения об образовательном учреждении начального профессионального образования, утверждённого постановлением правительства РФ от 14 июля 2008 г. №521
- Положения об учебной практике ( производственном обучении ) и производственной практике обучающихся КОГОАУ СПО КП и АС.
- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся КОГОАУ СПО КП и АС
- Положения об итоговой аттестации, утверждённого приказом Минобразования РФ от 01.11.1995г. №583
- Положения о порядке проведения итоговой аттестации обучающихся КОГОАУ СПО КП и АС
- Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего(полного)общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования 2007 года
- приказа Министерства образования и науки РФ от 09 марта 2004 года №1312 « Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования.
- приказа Министерства образования и науки РФ от 30.08 2010 №889 « О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и

примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерства образования и науки РФ от 09 марта 2004 года №1312.»

- приказа Министерства образования и науки РФ от 01.02.2012 №74 « О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования , утверждённые приказом Министерства образования и науки от 09.марта 2004 года №14312»

- приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 №1089 « Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

-приказа министерства образования и науки РФ от 31.01.2012 №69 « О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего . основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования РФ от 05 марта 2004 года №1089.

## **2. Организация учебного процесса**

Начало учебного года 1 сентября. . Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся 36 часов в неделю . Максимальная учебная нагрузка 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы без учёта консультаций. КОГОАУ СПО КП и АС работает по пятидневной учебной неделе , продолжительность учебных занятий 45минут . Уставом образовательного учреждения предусмотрено проведение учебных занятий парами. Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей , в том числе введённых за счёт вариативной части ОПОП, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. По дисциплинам общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в форме экзамена ( русский язык , математика , физика ). По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в каждом семестре (1,2 семестры – зачёт, 3 семестр – дифференцированный зачёт). По дисциплинам общепрофессионального цикла форма промежуточной аттестации – зачёт, дифференцированный зачёт , экзамен. Зачёт , дифференцированный зачёт проводится за счёт времени, отведённого на изучение дисциплины, экзамены проводятся за счёт времени, выделенного на промежуточную аттестацию. В 4 семестре после успешного освоения обучающимися всех элементов программы профессионального модуля №1 управление тракторами , тягачами, и сплочными агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт проводится экзамен квалификационный с участием работодателей и представителей Ростехнадзора.

Практика проводится в соответствии с Положением об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы начального профессионального образования , утверждённого приказом Министерства образования и науки от 26 .11.2009 года № 673. Учебная практика в мастерских колледжа по подгруппам по 12-15 человек, производственная практика на предприятиях г. Кирова по индивидуальным договорам . Практика по ПМ №2Управление трелёвочными

машинами различных конструкций , их обслуживание и ремонт проводится по индивидуальному графику на лесосеке. Учебная и производственная практика завершается зачётом . По окончании обучающиеся выполняют выпускную практическую работу. Требования к содержанию, объёму , структуре выпускной квалификационной работе определяются на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников КОГОАУ СПО КП иАС.

Лабораторные и практические занятия по технической графике, общей технологии производства,МДК02..01устройство трелёвочных машин, МДК.01.02основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек и вывозке леса машин, МДК02.04 Техническое обслуживание и ремонт трелёвочных машин ,МДК01.04 Техническое обслуживание и ремонт тракторов , тягачей и сплочных агрегатов проводятся по подгруппам в мастерских и лабораториях колледжа. Вождение проводится по индивидуальному графику на трактородроме Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения среднего профессионального образования «Кировский автодорожный техникум» (договор безвозмездного пользования от02 сентября 2010 г. №1001)

### **3.Общеобразовательный цикл.**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования реализуется в пределах основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования 1510131.01 Машинист лесозаготовительных и трелёвочных машин, технический профиль (письмо Министерства образования и науки от 29.05.2007 г. №03-1180). Учебное время, отведённое на изучение общеобразовательных дисциплин распределено на изучение базовых ( русский язык, литература, иностранный язык, история , обществознание, химия , биология. физическая культура, ОБЖ) и профильных учебных дисциплин ( математика, информатика и ИКТ, физика) . На ОБЖ отведено 70 часов ( приказ Минобрнауки России от 29.09.2008г. №241) , на физическую культуру 3 часа в неделю ( приказ Минобрнауки от 30.08.2010 №889). Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено . Изучение Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. На общеобразовательную подготовку по учебному плану отведено 1656 часов обязательной аудиторной нагрузки. Остальные часы распределены на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули, в связи с тем ,что часов , определённых ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2009 года №566 по профессии 1510131.01 Машинист лесозаготовительных и трелёвочных машин для реализации профессиональных модулей **Управление тракторами ,тягачами и сплочными агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт, Управление трелёвочными машинами различных конструкций , их техническое обслуживание и ремонт** недостаточно

### **4.Формирование вариативной части ОПОП**

Часы вариативной части ФГОС распределены следующим образом : в соответствии с типовыми программами подготовки по профессиям « Тракторист категории С» , «Тракторист категории D» , « Машинист трелёвочной машины часы вариативной части



распределены следующим образом: в общепрофессиональный цикл введены дисциплины: правила дорожного движения 90 часов аудиторных занятий, охрана труда ( на основании требований Ростехнадзора) , электротехника 36 часов, экономика отрасли и предприятия ( требования типовой программы подготовки по профессии «Машинист трелёвочной машины»

### **5. Порядок аттестации обучающихся.**

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателями и мастерами производственного обучения на учебных занятиях. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения . Формы текущего контроля определяет преподаватель, мастер производственного обучения. По результатам текущего контроля выставляются полугодовые и годовые отметки.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и её корректировку и проводится с целью определения :

- соответствия уровня качества подготовки специалистов требованиям федерального государственного образовательного стандарта;

Форма и процедура промежуточной аттестации по каждой дисциплине разрабатывается преподавателями и доводится до обучающихся в течение первых двух месяцев обучения . Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта , дифференцированного зачёта и экзамена. Аттестация и консультации по подготовке к промежуточной аттестации проводятся по утверждённому директором колледжа расписанию. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за семестр или несколько семестров. С целью контроля освоения обучающимися вида профессиональной деятельности по завершении освоения профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный). Завершающим этапом обучения является государственная итоговая аттестация. Вид государственной итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся освоившие основную профессиональную образовательную программу и успешно прошедшие все аттестационные испытания

### **6. Особенности реализации профессиональных модулей.**

Изучение профессиональных модулей начинается на 1 курсе , во втором семестре с профессионального модуля №1 **Управление тракторами ,тягачами и сплочными агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт,** параллельно изучаются общепрофессиональные дисциплины в соответствии с типовыми программами подготовки по профессиям тракторист категории «С», тракторист категории «D», машинист трелёвочной машины: правила дорожного движения -90 ч., охрана труда – 32 часа, электротехника -36 часов, . Во 2 семестре 1 курса начинается изучение МДК.01.01 устройство тракторов , тягачей и сплочных агрегатов. На втором курсе параллельно начинается изучение МДК.01.02 основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелёвке и вывозке леса, МДК01.03 Основы управления сплочными агрегатами, МДК01.-4 Техническое обслуживание и ремонт тракторов ,тягачей и сплочных агрегатов. На втором курсе в ноябре месяце проводится учебная практика 2

недели., в марте месяце проводим ещё практику для получения профессии тракториста категории «С», апрель , май , июнь проводим переподготовку на категорию «Д». Лабораторно-практические занятия по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам проводятся на базе Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения среднего профессионального образования «Кировский автодорожный техникум» (договор безвозмездного пользования от 02 сентября 2010 г. №1001), Вождение проводится по индивидуальному графику на базе КОГОАУ СПО «Кировский автодорожный техникум (договор безвозмездного пользования от 02 сентября 2010 г. №1000). Изучение профессионального модуля №2 Управление трелёвочными машинами различных конструкций ,их техническое обслуживание и ремонт идёт на 3 курсе. Сначала изучается теория , затем практика. Практика проходит на лесосеке по индивидуальному графику на форвардере. По окончании изучения каждого модуля проводится экзамен (квалификационный) с приглашение представителей работодателей и гостехнадзора. Июнь – экзамен (квалификационный) по ПМ №1 **Управление тракторами ,тягачами и сплочными агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт, февраль ПМ №2 Управление трелёвочными машинами различных конструкций ,их техническое обслуживание и ремонт .**

**7. Перечень кабинетов, мастерских, и др. для подготовки по профессии 151013.01 Машинист лесозаготовительных и трелёвочных машин**

№	Наименование
1	Технические измерения
2	Материаловедения
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Правила дорожного движения
5	Устройство, техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин
6	Электротехники
7	Общая технология производства
<b>Лаборатории</b>	
1	Устройство, техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительных машин
2.	
<b>Мастерские</b>	
1	Слесарная
2	Станочная
	Спортивный зал

	Спортивная площадка
	Стрелковой тир (электронный)
	Библиотека, читальный зал, оборудованный компьютерами с выходом в интернет
	Актовый зал

Заместитель директора по УР

Т.В.Гусева

СОГЛАСОВАНО:

Зав УМР

А.В.Демакова

Зав.УПП

А.А. Черанёв

### Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	41	-	-	-	-	11	52
2 курс	28	6	4	3	-	11	52

<b>3 курс</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
---------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--



#### **4. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы**

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников КОГОАУ СПО «Колледж промышленности и автомобильного сервиса», утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с

критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца.